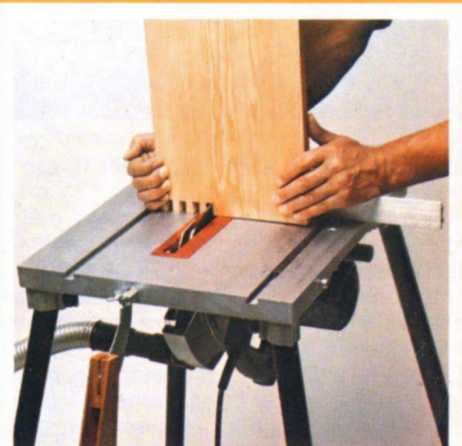
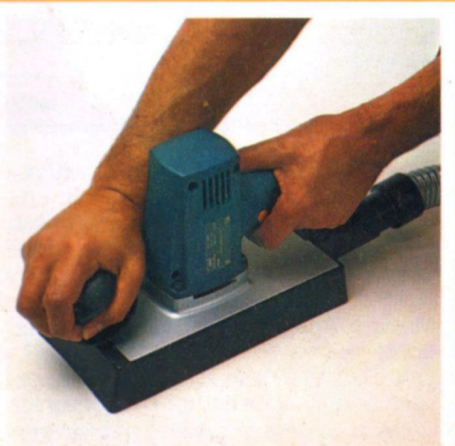


# AEG

## Elektrowerkzeuge für Heimwerker



**Ein wichtiger Vorteil der AEG Elektrowerkzeuge wird erst nach Jahren besonders deutlich: die zuverlässige Qualität.**

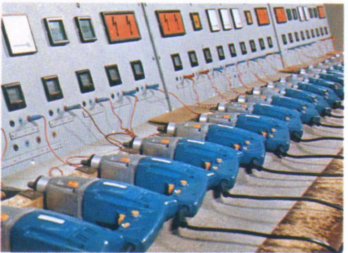
So mancher Heimwerker hat sich im Nachhinein schon ziemlich ärgern müssen, daß er bei der Anschaffung eines Elektrowerkzeuges den Qualitäts-Aspekt nicht ausreichend berücksichtigt hat. Und wenn schon nach viel zu kurzer Zeit eine neue Maschine her muß – dann wird das doch ein ziemlich teurer Spaß.

**Unsere Gewissenhaftigkeit ist die beste Garantie für Ihre Zufriedenheit.**

Die kritische, kompromißlose Prüfung beginnt bei den Rohmaterialien für AEG Elektrowerkzeuge, macht vor Halbzeugen nicht halt und nimmt auch die Kombination verschiedener Werkstoffe gewissenhaft unter die Lupe. Mit Ultraschall, Spektroskop und anderen hochmodernen Verfahren stellen die Ingenieure und Techniker sicher, daß nur absolut einwandfreie, erstklassige Materialien und Bauteile für AEG Elektrowerkzeuge verwendet werden. So werden z.B. die Wicklungen aus hochwertiger, mehrfach lackierten Esterimiddrähten hergestellt und mit flexiblen Epoxydharzen imprägniert, um eine hohe thermische und auch mechanische Belastbarkeit zu gewährleisten. Das ist natürlich nicht gerade billig. Aber was heißt schon „billig“ oder „teuer“? Wichtig ist doch, daß der Preis in einer vernünftigen Relation zur Präzisionstechnik der AEG Elektrowerkzeuge steht.

**Jedes AEG Elektrowerkzeug hat mehr als 200 Qualitätsprüfungen bestanden.**

Bevor z.B. ein neuer AEG Schlagbohrer in Serie geht, wird der Prototyp in den verschiedensten Dauertests gequält. Pausenlos über Stunden und Tage, ohne jede Wartung. Jeder einzelne Schlagbohrer, jede Stich- oder Kreissäge und jedes andere des AEG Elektrowerkzeugprogramms durchläuft 200 gnadenlose Qualitätskontrollen. Praktisch nach jeder Bearbeitungsstufe eine Kontrolle. Zum Abschluß ein Dauerlauftest von eineinhalb Stunden, eine nochmalige Hochspannungsprüfung mit 4.000 Volt. Und dazwischen immer wieder die zusätzlichen Stichproben durch besonders geschulte Prüfingenieure. Sozusagen zur Kontrolle der Kontrollen.



**Sie entscheiden sich für Qualität, die Ihr gutes Geld wert ist.**

Wenn Sie z.B. Autofahrer oder Eigenheimers sind, dann wissen Sie nur zu genau, daß sich eine etwas höhere Investition eigentlich immer wieder auszahlt, wenn der Preis in echter, vernünftiger Relation zu Qualität und Technik steht. Auch bei Elektrowerkzeugen kann das gar nicht anders sein. Logisch. Darum greifen Männer, die mehr wollen als nur gelegentlich basteln, zu AEG Elektrowerkzeugen.

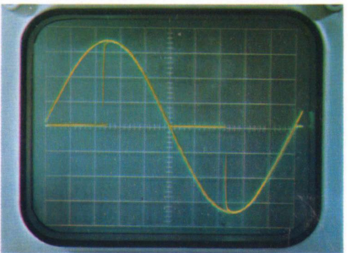
**Der neue AEG Schlagbohrer SB 2E-750 mit der neuen AEG Vollwellen-Electronic.**

Der AEG Schlagbohrer SB 2E-750 mit der hohen Nennleistung von 750 Watt und der neuen AEG Vollwellen-Electronic setzt neue Maßstäbe unter den starken Schlagbohrern.

**AEG Vollwellen-Electronic für bessere Leistung.**



Der AEG Schlagbohrer SB 2E-750, hier im Schnittbild, besitzt die Technik der künftigen Generation: die völlig neue AEG Vollwellen-Electronic. Das bedeutet volle Ausnutzung der Motorleistung durch ein neues Prinzip der optimierten Energienutzung. Exakteres Arbeiten durch samtweichen Lauf in allen Drehzahlbereichen. Noch höhere Lebensdauer und gedämpftes Geräusch durch elektronisch begrenzte Leerlauf-Drehzahl. Ihr Fachhändler wird Ihnen das gerne deutlich demonstrieren.



**Sanftanlauf und Laufruhe sind nur zwei Vorteile der AEG Vollwellen-Electronic.**

Der Name sagt es, das Symbol zeigt es: Die neue Vollwellen-Electronic, eine Entwicklung von AEG-TELEFUNKEN erschließt alle Möglichkeiten für exaktes und präzises Arbeiten. Darüberhinaus reduziert sie das schrille Leerlaufgeräusch und verlängert die Lebensdauer der Maschine. Soweit, so gut. Aber Sie sind kritisch und glauben nichts, was man Ihnen nicht schriftlich beweist.

**Schlagbohrwerk.** Elektrochemisch bearbeitet, dadurch optimale Rundlaufgenauigkeit und hohe Lebensdauer. Hämmt bis zu 50000 Schläge/min in Beton. Abschaltbar zum Bohren in Holz und Metall. Schlagstärke stufenlos einstellbar.

**Der 1. Beweis – Sanftanlauf-Automatik**

Konventionelle Schlagbohrer laufen ruckartig an. So, als wenn Sie beim Autofahren die Kupplung bei Vollgas loslassen würden. Anders die AEG Vollwellen-Electronic. Sie läuft sanft an, in jeder Drehzeleinstellung.

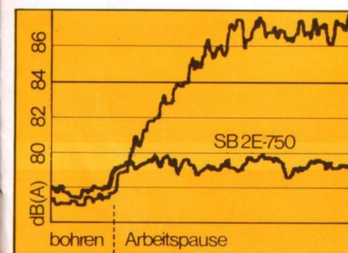


Ihr Fachhändler beweist es Ihnen in einem einfachen, aber deutlichen Versuch: Stellt man einen Schlagbohrer eingeschaltet, aber ohne Strom, auf den Rücken (Griff nach oben), so fällt er mit einem Schlag um, sobald der Stecker in die Dose gesteckt wird und der Motor zu laufen beginnt. Und der AEG Schlagbohrer mit der Vollwellen-Electronic? Er bleibt bei diesem Test stehen, weil er super-sanft anläuft. Auch bei hohen Drehzahlen.

**Metalltriebekasten.** Robust und dauerhaft. Metall gewährleistet eine absolut präzise Lagerung der komplizierten Getriebemechanik. Das garantiert Laufruhe, geringen Verschleiß und lange Lebensdauer.

**Der 2. Beweis – das reduzierte Leerlaufgeräusch**

Wird ein Bohrer in Arbeitspausen entlastet, setzt das bekannt unangenehme Geräusch ein, denn die Maschine dreht im Leerlauf höher als unter Last. So, wie z.B. ein Automotor unter Vollgas in der Drehzahl „hochjubelt“, wenn der Gang rausspringt. Was natürlich für die gesamte Mechanik auf die Dauer nicht gerade Grund zum Jubeln ist.



Ihr Fachhändler beweist Ihnen den Unterschied hörbar: Mit der AEG Vollwellen-Electronic bleibt die Drehzahl (und damit die Geräuschentwicklung) auch im Leerlauf konstant. Der AEG Schlagbohrer mit Vollwellen-Electronic ist deutlich leiser.

**Der 3. Beweis – die längere Lebensdauer**

Ein mechanisches System, das nicht ständig nutzlos hochtourt (z.B. in Bohrpausen im Leer-

**Vollwellen-Hochleistungs-Electronic.** Sorgt für konstante, billige Kraft am Bohrer und samtweichen Lauf in allen Drehzahlbereichen, stufenlos von 250 bis 3000 1/min. Durch elektronisch begrenzte Leerlaufdrehzahl weniger Verschleiß und Geräusch. Der Electronic-Baukasten ist schlagbohrfest vergossen zum Schutz vor Erschütterung und Staub.

lauf), wird weniger strapaziert. Und hält infolgedessen noch länger als das gleich gute System bei konventioneller Beanspruchung. Auch hier wieder das Beispiel vom Auto. Wenn man mit einem Wagen von 1220 cc und 25 kW ständig 130 km/h fährt, ist die Technik ständig bis aufs Äußerste belastet. Anders im 2,8 Liter mit 130 kW. Der erreicht spielend eine höhere Reisegeschwindigkeit, ohne die Mechanik zu strapazieren, ohne laut zu werden und den Fahrer zu ermüden. Auch die allerbeste Materie unterliegt einem natürlichen Verschleiß. Je geringer und seltener Spitzenbelastungen sind, desto niedriger ist der Verschleiß, desto länger lebt das Aggregat.

**Sind jetzt alle anderen Electronic-Schlagbohrer unmodern?**

Gegenfrage: Wurde der Vergaser durch die Erfindung der Einspritzpumpe unmodern?

AEG Elektrowerkzeuge liegen mit ihrer Hochleistungstechnik immer ganz weit vorn. Die AEG Vollwellen-Electronic ist nur ein neuer Beweis dafür, daß es auch in Zukunft so bleiben wird.

**Selbstabschaltende Kohlebürsten.** In die Kohlebürsten sind Schaftelemente eingebaut, die mit Sicherheit automatisch abschalten, bevor die Bürsten völlig abgenutzt sind. Damit wird eine Beschädigung des Kollektors zuverlässig vermieden.

**Überlastungssicherer Motor.** Leistungsstarker Motor für Dauerbetrieb mit 750 Watt Aufnahmeleistung. Thermisch und mechanisch hochbelastbar durch Verwendung mehrfach lackierter Esterimid-Wicklungsdrähte und Epoxydharzimprägnierung. Das heißt: zuverlässig lange Lebensdauer.

**Stahlarmierter Kollektor.** Hohen Betriebstemperaturen angepaßt durch geschweißte Wicklungsanschlüsse.

**Wartungsfreie Kugellager.** Alle hochbeanspruchten Kugellager sind völlig geschlossen und auf Lebenszeit gefettet. Kein Verschleiß durch eintretenden Staub und auslaufendes Fett.

**Funkentstörung.** Alle AEG Elektrowerkzeuge sind nach VDE-Vorschrift 0875 funkentstört. Das Zeichen hierfür:

**Schutzisolation.** Alle Antriebsmaschinen und Motorgeräte sind geschützt isoliert und werden mit mehr als 4000 Volt geprüft. Das heißt absolute Sicherheit für Sie. Das Zeichen hierfür:

**Gehäuse.** Aus dem hochwertigen Chemiewerkstoff Super-Polyamid und zusätzlich mit einem eingespritzten Metallmantel verstärkt.

**Drehzahlregelung und vollautomatische Anbohrstufe von 250 bis 3000 1/min.** Durch die AEG Vollwellen-Electronic läuft die Maschine zuerst sanft von 0 an auf die Anbohrstufe, dann ebenmäßig und ruckfrei auf die vorgewählte Betriebsdrehzahl. Sanftanlauf-Automatik und vollautomatische Anbohrstufe gewährleisten, daß der Bohrer auch ohne Ankeren nicht aus dem Ziel läuft.

**Inhalt**

	Seite
Electronic-Schlagbohrer	4-5
Schlagbohrer, Selbst-Schlagbohrer	6-7
Kreissägen und Zusatzische	8-11
Stichsägen, Laubsäge, Zusatzisch	12
Hobel	13
Winkelschleifer	14
Schleifböcke, Winkelbohrpolierer	15
Band- und Schwingschleifer	16
Oberfräse	17
Schleif-, Drechsel- und Bohreinrichtung	17
Elektro-Spritzausrüstung	18
Heckenscheren	18
Kettensägen	18
Bohr- und Frässtände	19
Staubsauger	19
Maschinenschraubstöcke	19
Kabeltrommel	19
Werkzeugkoffer, Werkzeugschrank	20

# Electronic-Schlagbohrer

Neu



## Zweigang-Schlagbohrer SB 2E-750 mit Vollwellenelectronic, Anbohrstufe und Sanftanlauf

2 mechanische Gänge + stufenlose elektronische Vollwellenregelung

Leistungsaufnahme	Watt	750
Leistungsabgabe	Watt	400
Drehzahl bei Vollast	1/min	800/2500
Leerlaufdrehzahlen		
	A	G
1. Gang	250.....	950 1/min
2. Gang	800.....	3000 1/min
Schlagzahl b. Vollast	1/min	16.000/50.000

Bohr-Ø Beton	mm	20
Bohr-Ø Stahl	mm	13
Bohr-Ø Holz	mm	40
Bohrfutter spannt bis	mm	13
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	2300

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag und Mehrfach-Maulschlüssel.

# Electronic-Schlagbohrer

Neu



## Zweigang-Schlagbohrer SB 2E-480 Electronic

2 mechanische Gänge + stufenlose elektronische Regelung

Leistungsaufnahme	Watt	480
Leistungsabgabe	Watt	250
Drehzahl bei Vollast	1/min	850/1900
Leerlaufdrehzahlen		
	Endstellung	
1. Gang	100-1250	1500 1/min
2. Gang	250-2700	3300 1/min
Schlagzahl b. Vollast	1/min	17.000/38.000

Bohr-Ø Beton	mm	12
Bohr-Ø Stahl	mm	10
Bohr-Ø Holz	mm	30
Bohrfutter spannt bis	mm	10
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	1900

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag, Mehrfach-Maulschlüssel.

Neu



## Zweigang-Schlagbohrer SB 2E-680 Electronic mit Anbohrstufe

2 mechanische Gänge + stufenlose elektronische Regelung

Leistungsaufnahme	Watt	680
Leistungsabgabe	Watt	350
Drehzahl bei Vollast	1/min	730/2300
Leerlaufdrehzahlen		
	A	F
1. Gang	250....	900 1180 1/min
2. Gang	780...2800	3700 1/min
Schlagzahl b. Vollast	1/min	14.600/46.000

Bohr-Ø Beton	mm	20
Bohr-Ø Stahl	mm	13
Bohr-Ø Holz	mm	40
Bohrfutter spannt bis	mm	13
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	2400

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag und Mehrfach-Maulschlüssel.

Neu



## Zweigang-Schlagbohrer SB 2E-430 RL Electronic

Mit Rechts- und Linkslauf zum Bohren, Schlagbohren und Schrauben

2 mechanische Gänge + stufenlose elektronische Regelung		
Leistungsaufnahme	Watt	430
Leistungsabgabe	Watt	225
Drehzahl bei Vollast	1/min	850/1900
Leerlaufdrehzahlen		
	Endstellung	
1. Gang	100-1250	1500 1/min
2. Gang	250-2700	3300 1/min
Schlagzahl b. Vollast	1/min	17.000/38.000

Bohr-Ø Beton	mm	12
Bohr-Ø Stahl	mm	10
Bohr-Ø Holz	mm	30
Bohrfutter spannt bis	mm	10
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	1900

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag, Mehrfach-Maulschlüssel.

Neu



## Zweigang-Schlagbohrer SB 2E-500 Electronic mit Anbohrstufe

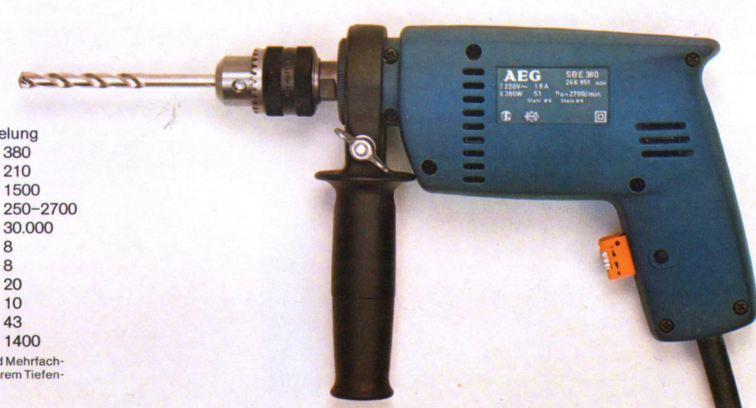
2 mechanische Gänge + stufenlose elektronische Regelung

Leistungsaufnahme	Watt	500
Leistungsabgabe	Watt	260
Drehzahl bei Vollast	1/min	650/1750
Leerlaufdrehzahlen		
	A	F
1. Gang	250....	800 1100 1/min
2. Gang	600....	2000 3000 1/min
Schlagzahl b. Vollast	1/min	13.000/35.000

Bohr-Ø Beton	mm	16
Bohr-Ø Stahl	mm	13
Bohr-Ø Holz	mm	35
Bohrfutter spannt bis	mm	13
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	2100

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag und Mehrfach-Maulschlüssel.

Neu



## Schlagbohrer SB E-380 Electronic

Stufenlose elektronische Regelung

Leistungsaufnahme	Watt	380
Leistungsabgabe	Watt	210
Drehzahl bei Vollast	1/min	1500
Leerlaufdrehzahl	1/min	250-2700
Schlagzahl b. Vollast	1/min	30.000
Bohr-Ø Beton	mm	8
Bohr-Ø Stahl	mm	8
Bohr-Ø Holz	mm	20
Bohrfutter spannt bis	mm	10
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	1400

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel und Mehrfach-Maulschlüssel. Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag als Sonderzubehör.

# Schlagbohrer

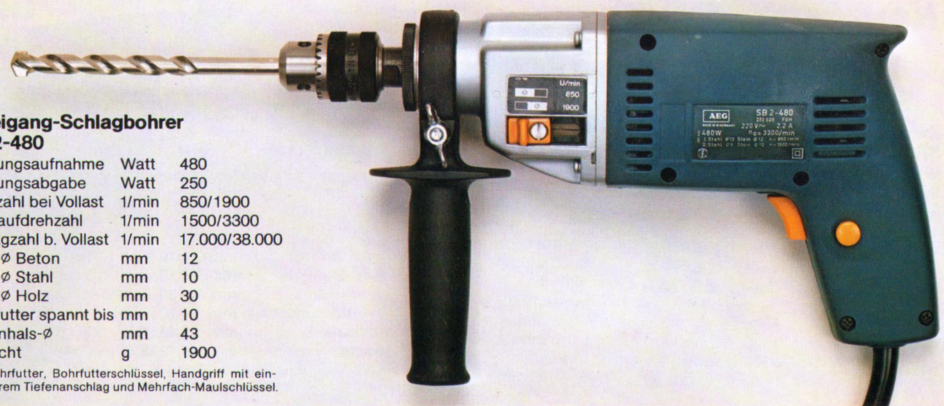


## Viergang-Schlagbohrer SB 4-500

Leistungsaufnahme	Watt	500
Leistungsabgabe	Watt	280
Drehzahl bei Vollast	1/min	480/670
		1500/2100
Leerlaufdrehzahl	1/min	1000/1200
		3200/3500
Schlagzahl b. Vollast	1/min	9600/13.400
		30.000/42.000

Bohr-Ø Beton	mm	20
Bohr-Ø Stahl	mm	13
Bohr-Ø Holz	mm	40
Bohrfutter spannt bis	mm	13
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	2300

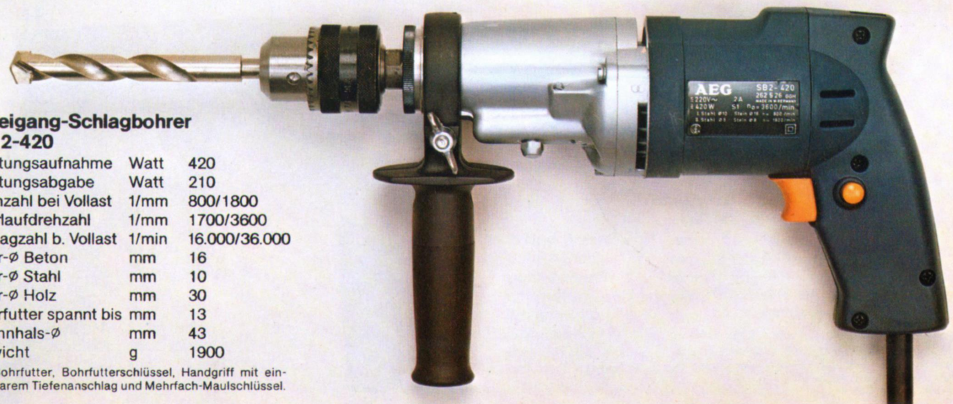
Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag und Mehrfach-Maulschlüssel.



## Zweigang-Schlagbohrer SB 2-480

Leistungsaufnahme	Watt	480
Leistungsabgabe	Watt	250
Drehzahl bei Vollast	1/min	850/1900
Leerlaufdrehzahl	1/min	1500/3300
Schlagzahl b. Vollast	1/min	17.000/38.000
Bohr-Ø Beton	mm	12
Bohr-Ø Stahl	mm	10
Bohr-Ø Holz	mm	30
Bohrfutter spannt bis	mm	10
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	1900

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag und Mehrfach-Maulschlüssel.



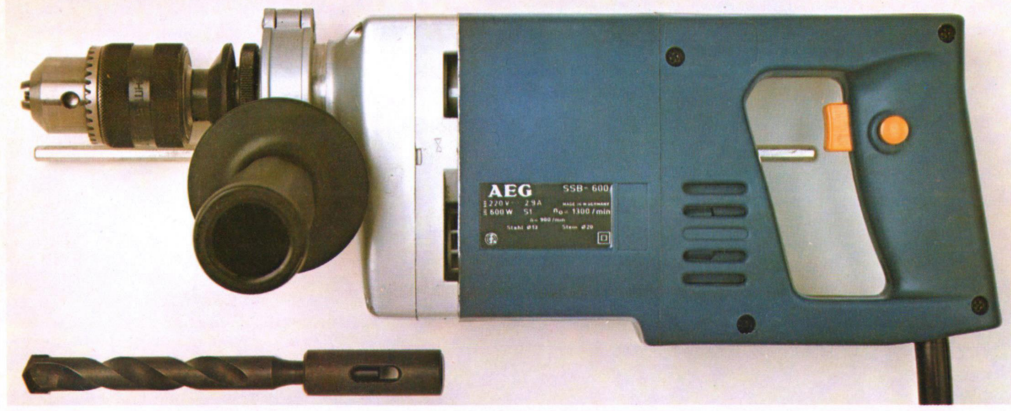
## Zweigang-Schlagbohrer SB 2-420

Leistungsaufnahme	Watt	420
Leistungsabgabe	Watt	210
Drehzahl bei Vollast	1/min	800/1800
Leerlaufdrehzahl	1/min	1700/3600
Schlagzahl b. Vollast	1/min	16.000/36.000
Bohr-Ø Beton	mm	16
Bohr-Ø Stahl	mm	10
Bohr-Ø Holz	mm	30
Bohrfutter spannt bis	mm	13
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	1900

Mit Bohrfutter, Bohrfutterschlüssel, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag und Mehrfach-Maulschlüssel.

# Selbst-Schlagbohrer SSB-600

## Alle Schlagbohrer auf einen Blick



Alle Heimwerker, die viel bohren, können sich jetzt die Arbeit leichter machen. Mit dem ersten Selbst-Schlagbohrer für Heimwerker: AEG SSB-600.

Ein Motorgerät, das sich schnell und mühelos durch härtesten Beton schlägt. Z.B. mit einem 12-mm-Bohrer in 60 Sekunden 125 mm tief in Stahlbeton.

Aber der SSB kann nicht nur schlagen. Sondern auch bohren. Z.B. in Holz und Stahl.

Leistungsaufnahme	Watt	600
Leistungsabgabe	Watt	300
Leerlaufdrehzahl	1/min	1300
Lastlaufdrehzahl	1/min	900
Schlagzahl (unter Last)	1/min	4500
Bohr-Ø in Beton	mm	12
mit zyl. Bohrer bis	mm	20
mit Konusbohrer bis	mm	20
Bohr-Ø in Stahl bis	mm	13
Bohr-Ø in Holz bis	mm	40
Spannhals-Ø	mm	43
Gewicht	g	3600

Mit Bohrfutter (spannt bis 13mm), Bohrfutterschlüssel, Aufnahmeeschaft (mit Innenkegel 1:20), Keiltreiber (Gr. 1-2 DIN 317), Sechskant-Stiftschlüssel, Griffschelle, Handgriff mit einstellbarem Tiefenanschlag, Maulschlüssel SW 19, Transportkasten.

Electronic-Schlagbohrer mit stufenloser elektronischer Regelung	SB 2E-750	SB 2E-680	SB 2E-500	SB 2E-480	SB 2E-430 RL	SBE-380
mechanische Gänge	2	2	2	2	2	1
Leistungsaufnahme	Watt	750	680	500	480	430
Leistungsabgabe	Watt	400	350	260	250	225
Leerlaufdrehzahlen						
1. Gang	1/min	250-950	250-900/1180	250-800/1100	100-1250/1500	100-1250/1500
2. Gang	1/min	800-3000	780-2800/3700	600-2000/3300	250-2700/3300	250-2700/3300
Drehzahl bei Vollast	1/min	800/2500	730/2300	650/1750	850/1900	850/1900
Schlagzahl bei Vollast in Beton	1/min	16.000/50.000	14.600/46.000	13.000/35.000	17.000/38.000	17.000/38.000
Bohr-Ø Beton	mm	20	20	16	12	12
Bohr-Ø Stahl	mm	13	13	13	10	10
Bohr-Ø Holz	mm	40	40	35	30	30
Bohrfutter spannt bis	mm	13	13	13	10	10
Gewicht	g	2300	2400	2100	1900	1900

Schlagbohrer	SB 4-500	SB 2-480	SB 2-420
Gänge	4	2	2
Leistungsaufnahme	Watt	500	480
Leistungsabgabe	Watt	280	250
Leerlaufdrehzahlen			
1. Gang	1/min	1000/1200	1500
2. Gang	1/min	3200/3500	3300
Drehzahl bei Vollast	1/min	480/670	850/1900
		1500/2100	
Schlagzahl bei Vollast in Beton	1/min	9600/13.400	17.000/38.000
		30.000/42.000	
Bohr-Ø in Beton	mm	20	12
Bohr-Ø in Stahl	mm	13	10
Bohr-Ø in Holz	mm	40	30
Bohrfutter spannt bis	mm	13	10
Gewicht	g	2300	1900

# Hand- und Tischkreissäge Motorkreissäge HK 45



**Handkreissäge HK 727**

**Hartmetallbestücktes, teflonbeschichtetes Sägeblatt 150 mm Ø**

**Parallelanschlag mit Maßeinteilung**

**Pendelschutzhaube**

**Wanknuteinrichtung serienmäßig**

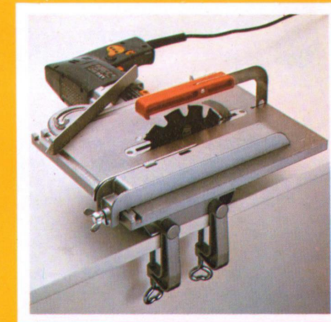
## Handkreissäge HK 727

Sägeblatt-Ø	mm	150
Schnitttiefe bis	mm	42
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	11

Mit nachstellbarem Spaltkeil, Parallelanschlag, 1 hartmetallbestückten, teflonbeschichteten Sägeblatt, 1 Wanknuteinrichtung, 1 Satz Schlüssel.

## Hand- und Tischkreissäge HTK 727

besteht aus Handkreissäge HK 727 und Zusatztisch. ZT 727/45 mit Lieferumfang wie bei HK 727 und ZT 727/45 beschrieben.



## Zusatztisch ZT 727/45

zum Ausbau der HK 727 und der HK 45 als Tischkreissäge.

Mit Schnitttiefeinstellung bis	mm	38
Winkelanschlag beidseitig einstellbar bis	°	60
Größe	mm	303x240

Mit 1 Parallelanschlag mit Zusatzanschlag, 1 Winkelanschlag, 1 Zinkenfräseinrichtung, 1 Spaltkeil mit Handschutz, 2 Schraubenzwingen, 1 126zahniges Sägeblatt mit Wanknuteinrichtung (teflonbeschichtet), 1 Schraubendreher, 1 Tischeinlage zum Sägen, 1 Tischeinlage zum Wanknuten, 1 Stiftschlüssel.

## Handkreissäge HK 45

Leistungsaufnahme	Watt	710
Leistungsabgabe	Watt	400
Leerlaufdrehzahl	1/min	4400
Sägeblatt-Ø	mm	150
Schnitttiefe	mm	0-45
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	11
Gewicht	g	2900

Mit 1 hartmetallbestückten, teflonbeschichteten 12zahnigen Sägeblatt, 1 Wanknuteinrichtung, 1 Parallelanschlag, 1 Sechskantschraubendreher, 1 Vierfachmaulschlüssel.

Die HK 45 läßt sich mit dem Zusatztisch ZT 727/45 in eine Tischkreissäge verwandeln.

# Für Heimwerker-Profis HK 50, HK 55



**Wanknuteinrichtung serienmäßig**

**Motorkreissäge HK 50**

**Spanauswurf hinten  
Anschluß für Staubabsaugung**

**leistungsstarker 1000-Watt-Motor**

**Zusatz-handgriff**

**hartmetallbestücktes, teflonbeschichtetes Sägeblatt serienmäßig und zusätzlich ein teflonbeschichtetes Spitzzahnsägeblatt zum Wanknuten**

**Schrägschnitte bis 45°**

**große, rundum geschlossene Grundplatte – für präzises Arbeiten**

**beidseitig geschlossene Pendelschutzhaube – zu Ihrer Sicherheit**

**Parallelanschlag mit Maßeinteilung**

## Handkreissäge HK 50

Leistungsaufnahme	Watt	1000
Leistungsabgabe	Watt	570
Leerlaufdrehzahl	1/min	5100
Sägeblatt-Ø	mm	150
Schnitttiefe	mm	0-50
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	10
Gewicht	g	5200

Mit 1 hartmetallbestückten, teflonbeschichteten 12zahnigen Sägeblatt, 1 teflonbeschichtetes 110zahniges Spitzzahnsägeblatt zum Wanknuten, 1 Wanknuteinrichtung, 1 Ringschlüssel, 1 Sechskantschraubendreher, 1 Parallelanschlag.



**Motorkreissäge HK 45  
Wanknuteinrichtung zum Nuten, Fräsen und Falzen – serienmäßig**

**Spanauswurf – Anschluß für Staubabsaugung**

**hartmetallbestücktes, teflonbeschichtetes Sägeblatt**

**leistungsstarker 710-Watt-Motor**

**beidseitig geschlossene Pendelschutzhaube – zu Ihrer Sicherheit**

**große, rundum geschlossene Grundplatte – für präzises Arbeiten**

**Parallelanschlag mit Maßeinteilung**



**Motorkreissäge HK 55**

## Absaug-Set

Als Sonderzubehör gibt es zwei Absaugstutzen und einen Saugschlauch für staubfreies Arbeiten, passend zu allen Haushaltsstaubsaugern und dem AEG Naß-Trockensauger NTS 800.

Mit 1 Saugschlauch, 1 Absaugstutzen komplett für HK 727 und HK 45, 1 Absaugstutzen komplett für HK 50, HK 55, HK 65 und HK 75.

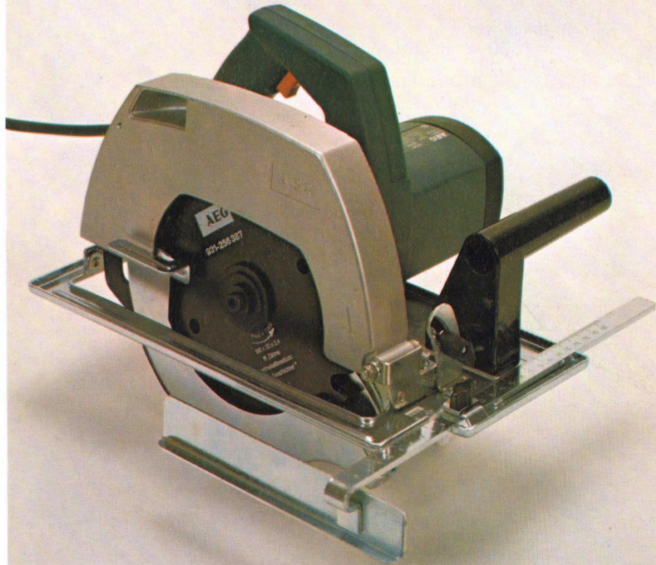
## Handkreissäge HK 55

Leistungsaufnahme	Watt	1100
Leistungsabgabe	Watt	670
Leerlaufdrehzahl	1/min	5100
Sägeblatt-Ø	mm	160
Schnitttiefe	mm	0-55
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	10
Gewicht	g	5200

Mit 1 hartmetallbestückten, teflonbeschichteten 14zahnigen Sägeblatt, 1 teflonbeschichtetes 110zahniges Spitzzahnsägeblatt zum Wanknuten, 1 Wanknuteinrichtung, 1 Ringschlüssel, 1 Sechskantschraubendreher, 1 Parallelanschlag.

# Für Heimwerker-Profis HK 65, HK 75, HK 240

**Motorkreissäge HK 65**



**Handkreissäge HK 65**

Auch zum Einsatz mit Trennscheiben geeignet.

Leistungsaufnahme	Watt	1200
Leistungsabgabe	Watt	720
Leerlaufdrehzahl	1/min	5500
Sägeblatt-Ø	mm	190
Schnitttiefe	mm	0-65
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	10
Trenntiefe mit Trennscheibe	mm	60
Gewicht	g	6000

Mit 1 hartmetallbestücktem, teflonbeschichteten 16zahnigen Sägeblatt, 1 teflonbeschichtetes 110zahniges Spitzzahnsägeblatt zum Wanknuten, 1 Wanknuteinrichtung, 1 Ringschlüssel, 1 Sechskantschraubendreher, 1 Parallelanschlag.



**HK 75**

**Handkreissäge HK 75**

Auch zum Einsatz mit Trennscheiben geeignet.

Leistungsaufnahme	Watt	1400
Leistungsabgabe	Watt	900
Leerlaufdrehzahl	1/min	5500
Sägeblatt-Ø	mm	210
Schnitttiefe	mm	0-75
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	10
Trenntiefe mit Trennscheibe	mm	60
Gewicht	g	6000

Mit 1 hartmetallbestücktem, teflonbeschichteten 16zahnigen Sägeblatt, 1 teflonbeschichtetes 110zahniges Spitzzahnsägeblatt zum Wanknuten, 1 Wanknuteinrichtung, 1 Ringschlüssel, 1 Sechskantschraubendreher, 1 Parallelanschlag.



**HK 240**

**Handkreissäge HK 240**

mit hartmetallbestücktem, teflonbeschichtetem Sägeblatt.

Leistungsaufnahme	Watt	1500
Leistungsabgabe	Watt	985
Leerlaufdrehzahl	1/min	4400
Sägeblatt-Ø	mm	240
Schnitttiefe bis	mm	82
Schrägschnitte bis	°	45
Gewicht	g	8500

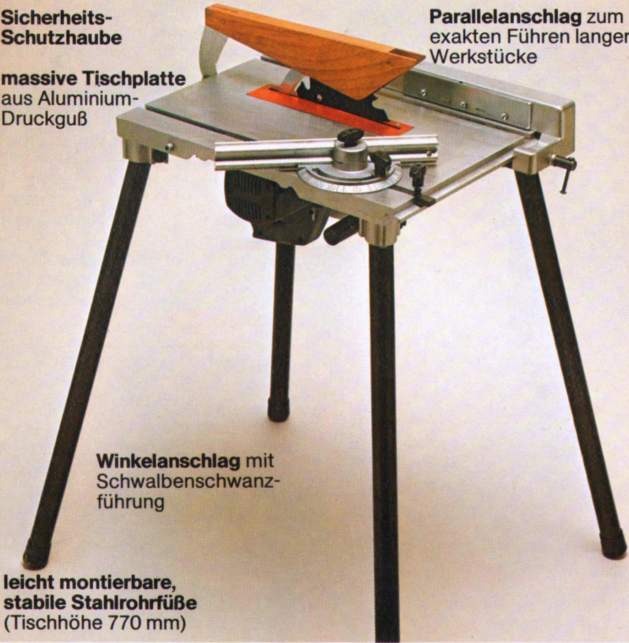
Mit 1 Parallelanschlag, 1 hartmetallbestücktem, teflonbeschichteten 16zahnigen Sägeblatt, 1 Satz Schlüssel.

**Trennscheiben und -zubehör für HK 65 und HK 75 finden Sie im 52-seitigen AEG-Heimwerker-Katalog**

# Zusatztisch ZT-HK Heimwerker-Systembank HSB

**Sicherheits-Schutzhaube**

**massive Tischplatte aus Aluminium-Druckguß**



**Parallelanschlag zum exakten Führen langer Werkstücke**

**Winkelanschlag mit Schwalbenschwanzführung**

**leicht montierbare, stabile Stahlrohrfüße (Tischhöhe 770 mm)**

Der ZT-HK macht aus jeder der 5 Motorkreissägen (HK 45, HK 50, HK 55, HK 65, HK 75) ein Präzisions-sägewerk für alle Sägearbeiten. Er steht fest auf eigenen Beinen, kann aber auch in die AEG Heimwerker-Systembank eingesetzt werden. Der ZT-HK dient auch als Zusatztisch für die Oberfräse OF 50 (mit Befestigungsset). Eingebaut in die Heimwerker-Systembank läßt er sich leicht umklappen, was den Einbau von Sägen und Oberfräse sowie das Einstellen der Geräte erleichtert.

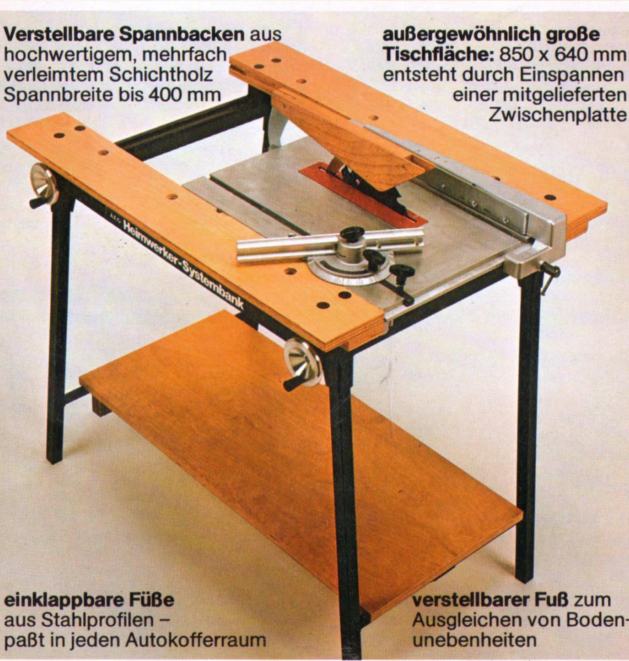
**Zusatztisch ZT-HK**

Tischfläche	mm	400x640
Tischhöhe	mm	770
Schrägschnitte bis	°	45
Wanknutbreite bis	mm	10
Zinkhöhe bis	mm	20

Mit 4 Füßen, 1 Parallelanschlag mit Anschlagleiste, 1 Winkelanschlag, 1 Sicherheitschutzhaube, 2 Spannpratzen und ein Fixierblech zur Befestigung der HK 45, 4 Spannpratzen zur Befestigung der Sägen HK 50, HK 55, HK 65 und HK 75, 1 Säge-, 1 Wanknut- und 1 Gehrungseinlage, 2 Inbusschrauben M 8 x 12, 1 Doppelmaulschlüssel 13/17.

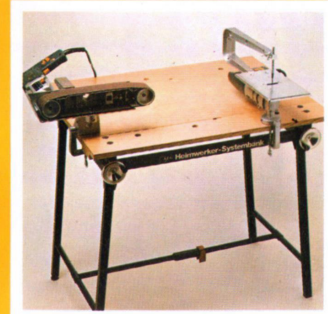
**Verstellbare Spannbacken aus hochwertigem, mehrfach verleimtem Schichtholz Spannbreite bis 400 mm**

**außergewöhnlich große Tischfläche: 850 x 640 mm: entsteht durch Einspannen einer mitgelieferten Zwischenplatte**



**einklappbare Füße aus Stahlprofilen – paßt in jeden Autokofferraum**

**verstellbarer Fuß zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten**



**Heimwerker-Systembank HSB**

Tischgröße	mm	850x640
Höhe	mm	800
Spannbacken-Länge	mm	850
Spannbacken-Breite	mm	125
Spannbereich zwischen den Spannbacken	mm	0-400
Gewicht	kg	23

Mit Zwischenplatte und 4 Bankhaken.

# Stichsägen mit eigenem Motor

## Stichsäge und Laubsäge

**Electronic:** Stufenlose Regelung der Hubzahl für materialgerechtes Arbeiten

### Electronic-Stichsäge STSE 350



**Bügelgriff:** Für präzise Führung des Gerätes

**Verstellbare Stützrolle:** Zur exakten Führung des Sägeblattes

**Auflagetisch:** Stufenlos verstellbar für Schrägschnitte bis 45°

**Blasvorrichtung:** Hält den Anriß frei von Sägespänen

### Electronic-Stichsäge STSE 350

mit stufenloser Hubzahlregelung und mit verstellbarer Stützrolle

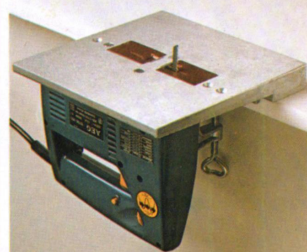
Leistungsaufnahme	Watt	350
Leistungsabgabe	Watt	185
Geschwindigkeiten electronic	regelbar	
Hubzahlen (Leerlauf)	1/min	300-2700
Hub	mm	18
Schnittiefe Holz	mm	45
Schnittiefe Metall	mm	3
Schrägschnitte bis	°	45
Gewicht	g	1800

Mit 2 Sechskant-Schraubendrehern und 5 verschiedenen Sägeblättern.

### Zusatztisch für Stichsägen ZT-ST

Dieser Zusatztisch ermöglicht den stationären Einsatz aller AEG-Motorstichsägen.

### ZT-ST



### Eingang-Stichsäge STS 350

mit verstellbarer Stützrolle

Leistungsaufnahme	Watt	350
Leistungsabgabe	Watt	190
Hubzahlen (Last)	1/min	1300
Hub	mm	18
Schnittiefe Holz	mm	45
Metall	mm	3
Schrägschnitte bis	°	45
Gewicht	g	1750

Mit 2 Sechskant-Schraubendrehern und 1 Sägeblatt.

### Laubsägeausrüstung LSA

In Verbindung mit dem Zusatztisch für Stichsägen ZT-ST kann jede Mo-

### Zweigang-Stichsäge STSZ 350

mit verstellbarer Stützrolle

Leistungsaufnahme	Watt	350
Leistungsabgabe	Watt	190
Hubzahlen (Last)	1/min	1200/1800
Hub	mm	18
Schnittiefe Holz	mm	45
Metall	mm	3
Schrägschnitte bis	°	45
Gewicht	g	1750

Mit 2 Sechskant-Schraubendrehern und 5 verschiedenen Stichsägeblättern.

storchsäge zu einer stationären Laubsäge ausgebaut werden.

### Stichsäge STS 717

Mit verstellbarer Stützrolle. Auch stationär einsetzbar.

Schnittiefe bis	mm	50
Grundplatte beidseitig schwenkbar bis	°	45

Mit 1 Schraubzwinde, 2 Sechskantschraubendrehern, 1 Satz verschiedener Sägeblätter.

### Laubsägebügel LS 717

zum Ausbau der STS 717 als Laubsäge

Bügelaufladung	mm	309
Tischfläche	mm	153x250
Tisch beidseitig schwenkbar bis	°	45
Gewicht	g	750

Mit 1 Laubsägetisch und 1 Satz verschiedener Laubsägeblätter.

### STS 717



### LS 717



# Hand- und Tischhobel

### Einhandhobel EH 822



**Spänesack** (als Sonderzubehör)

**Starker Motor mit 680 Watt**

**Neu mit Hartmetall-Wendemessern**

**Kombinierter Parallel- und Winkelanschlag**

**Stufenlose Spantiefeneinstellung bis max. 2 mm**

### Einhandhobel EH 822

Ein besonders handliches Gerät. Die Spantiefe ist bis maximal 2 mm stufenlos einstellbar.

Leistungsaufnahme	Watt	680
Leistungsabgabe	Watt	410
Leerlaufdrehzahl	1/min	11000
Hobelbreite	mm	82
Spantiefe	mm	0-2
Falztiefe	mm	0-22,5
Gewicht	g	3500

Mit kombiniertem Parallel- und Winkelanschlag, 1 Maulschlüssel, 2 Hartmetall-Wendemesser

### Stationäre Einrichtung für Einhandhobel EH 822

2 Lagerbocke mit Bolzen, Unterlagscheiben und Griffschrauben, 2 Schraubzwingen, 1 Sicherheitsanschlag.



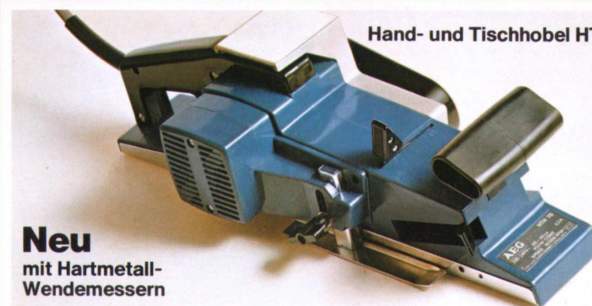
### Hand- und Tischhobel HTH 75

Ein Präzisionsgerät mit enormer Spantiefe (bis 2,7 mm) und Falztiefe (bis 23 mm). Sicher durch automatisch schließenden Handschutz. Als Handhobel und stationäres Gerät einsetzbar.

Leistungsaufnahme	Watt	900
Leistungsabgabe	Watt	540
Leerlaufdrehzahl	1/min	10000
Hobelbreite max.	mm	75
Spantiefe	mm	0-2,7
Falztiefe	mm	23
Gewicht	g	5500

Mit 2 Hartmetall-Wendemessern bestückt, 1 Maulschlüssel, 2 Schraubzwingen, 1 kombinierten Parallel- und Winkel-Anschlag und Sicherheitsanschlag.

### Hand- und Tischhobel HTH 75



**Neu mit Hartmetall-Wendemessern**

### HTH 707



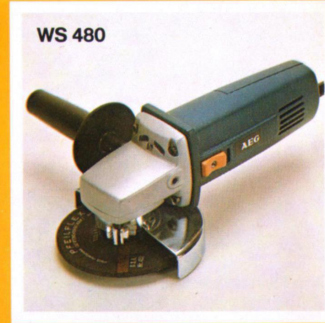
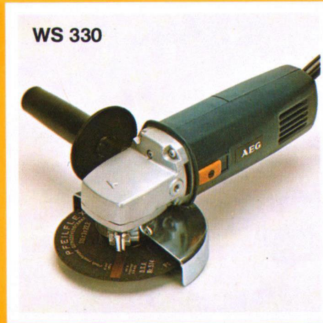
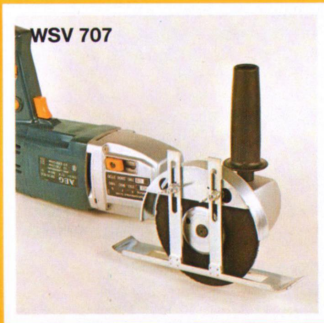
### Hand- und Tischhobel HTH 707

Mit dem Hand- und Tischhobel machen Sie aus Ihrer Antriebsmaschine in Sekundenschnelle ein robustes, präzise arbeitendes Heimwerkergerät.

Handhobelbreite	mm	70 max.
Tischhobelbreite	mm	65 max.
Spantiefe	mm	0,5 max.
Falztiefe	mm	15
Übersetzung	i	2,5
Gewicht	g	2800

Mit 1 Parallelanschlag, 1 Winkelanschlag, 1 Sicherheitsanschlag, 1 Aufspannbock, 1 Schraubzwinde, 1 Sechskantschraubendreher, 1 Maulschlüssel, 1 Abziehstein, 1 Schraubendreher.

# Winkelschleifer



## Winkelschleifer WSV 707

Zur Kombination mit Ihrer AEG Antriebsmaschine. Die Schutzhaube und ein Trennschlitten garantieren Sicherheit beim Schleifen und Trennen.

Nach Abnahme der Schleifscheibe und der Schutzhaube ist der WSV 707 auch mit dem Bohrfutter jeder AEG Antriebsmaschine einsetzbar.

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	115
Übersetzungsverhältnis		1:2,5

Mit Führungsschlitten zum winkelerrechten Trennen, Schutzhaube, 1 Schruppscheibe, 1 Trennscheibe für Stein und NE-Metalle, Zusatzhandgriff, Stirnlochschlüssel, Sechskant-Schraubendreher.

## Winkelschleifer WS 330

Handlich durch geringes Gewicht und flachen Getriebekopf

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	115
Leistungsaufnahme	Watt	330
Leistungsabgabe	Watt	180
Leerlaufdrehzahl	1/min	10000
Gewinde der Arbeitsspindel		M 14
Gewicht	g	1500

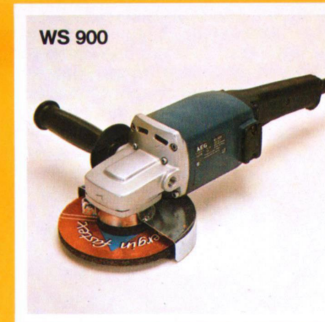
Mit Motorschutzstecker, 1 Schruppscheibe und 2 Trennscheiben, 1 Schutzhaube, 1 Maulschlüssel, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Handgriff, 1 Spannflansch mit Flanschnutter.

## Winkelschleifer WS 480

Handlich, klein und trotzdem leistungsstark

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	115
Leistungsaufnahme	Watt	480
Leistungsabgabe	Watt	260
Leerlaufdrehzahl	1/min	10000
Gewinde der Arbeitsspindel		M 14
Gewicht	g	1700

Mit 1 Schutzhaube, 1 Spannflansch mit Flanschnutter, 1 Maulschlüssel, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Schruppscheibe, 2 Trennscheiben, 1 Handgriff.



## Winkelschleifer WS 550

Kraftvoll, klein und leicht mit Stielgriff und Sicherheitsschalter

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	115
Leistungsaufnahme	Watt	550
Leistungsabgabe	Watt	350
Leerlaufdrehzahl	1/min	10000
Gewinde der Arbeitsspindel		M 14
Gewicht	g	1850

Mit 1 Schutzhaube, 1 Spannflansch mit Flanschnutter, 1 Maulschlüssel, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Schruppscheibe, 2 Trennscheiben, 1 Handgriff.

## Winkelschleifer WS 750

Leichte Handhabung durch Stielgriff mit Sicherheitsschalter

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	125
Leistungsaufnahme	Watt	750
Leistungsabgabe	Watt	450
Leerlaufdrehzahl	1/min	10000
Gewinde der Arbeitsspindel		M 14
Gewicht	g	2200

Mit 1 Schutzhaube, 1 Spannflansch mit Flanschnutter, 1 Maulschlüssel, 1 Stirnlochschlüssel, 1 Schruppscheibe, 2 Trennscheiben, 1 Handgriff.

## Winkelschleifer WS 900

Mit 900 Watt Leistungsaufnahme. Sehr robust und vielseitig einsetzbar für den Profi-Heimwerker

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	150
Leistungsaufnahme	Watt	900
Leistungsabgabe	Watt	550
Leerlaufdrehzahl	1/min	8500
Gewinde der Arbeitsspindel		M 14
Gewicht	g	3200

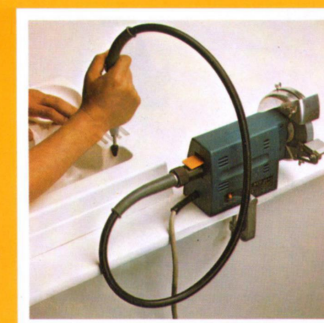
Mit 1 Schutzhaube, 1 Spannflansch mit Flanschnutter M 14, 1 Mutterdreher, 1 Maulschlüssel 17 mm, 1 Handgriff

## Sonderzubehör:

Trennschlitten für sicheres winkelerreichtes Trennen für WS 330, WS 480, WS 550, WS 750.

E-Nr. 932-243-822

# Schleifböcke Winkelbohrpolierer



## Schleifbock EWS 125/450

Ein besonders vielseitiges Motorgerät.

Leistungsaufnahme	Watt	450
Leistungsabgabe	Watt	230
Leerlaufdrehzahl		
Schleifscheibe	1/min	4600
Leerlaufdrehzahl biegsame Welle	1/min	28000
Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	125
Schleifscheibenbreite	mm	16
Gewicht	g	3000

Mit Schraubzwinde, Klarsichtfunkenschutz, verstellbarer Werkstückauflage, Sechskant-Schraubendreher, Maulschlüssel, Schleifscheibe. Das Gerät entspricht den Vorschriften des Deutschen Schleifscheibenausschusses. Als hochtouriger Antrieb für die Biegewelle verwendbar.

## Sonderzubehör Biegsame Welle

für EWS 125/450 für feine Schleif-, Entgrat-, Bohr- und Polierarbeiten.

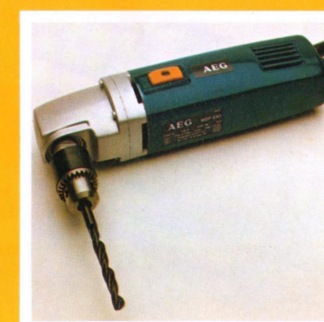
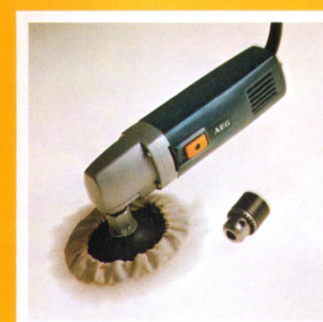
Länge 1,3 m, doppelt kugellagert, mit Spannzange 6 mm  $\varnothing$ , außerdem mit Kupplungsstück für Anschlußmöglichkeit an jede Antriebsmaschine.

## Schleifbock SB 717

In Kombination mit Ihrer AEG Antriebsmaschine wird aus dem AEG Schleifbock SB 717 ein sicheres Präzisionswerkzeug zum Schleifen und Schärfen aller Einsatz- und Kleinwerkzeuge.

Schleifscheiben- $\varnothing$	mm	125
Schleifscheibenbreite	mm	16

Mit beidseitig geschlossener Schutzhaube, verstellbarer Werkstückauflage, Klarsicht-Funkenschutz, Schraubzwinde und Schraubendreher. Das Gerät entspricht den Vorschriften des Deutschen Schleifscheibenausschusses.



## Winkelbohrpolierer WBP 330

Ein sehr leichtes und vielseitiges Einhand-Gerät zum Bohren, Schleifen und Polieren an schwer zugänglichen Stellen. Serienmäßig mit allem erforderlichen Zubehör für drei Funktionen.

Für Schleifteller bis	$\varnothing$ mm	125
Bohr- $\varnothing$ in Stahl	mm	10
Leistungsaufnahme	Watt	330
Leistungsabgabe	Watt	180
Drehzahl bei Leerlauf	1/min	1100
Drehzahl bei Vollast	1/min	580
Gewinde der Arbeitsspindel		M 14
Gewicht	g	1500

Mit 1 Transportkasten, 1 Zahnkranzbohrfutter, 1 Bohrfutterschlüssel, 1 Gummischleifteller 125 mm  $\varnothing$ , 1 Polierhaube, 1 Schleifblatt K 60, 1 Schleifblatt K 40, 1 Maulschlüssel 17 mm DIN 894, 1 Maulschlüssel 22 mm DIN 894.

## Polieren

Der mitgelieferte Gummiteller dient als Träger der Lammfellhaube und der Schleifblätter

## Winkelbohren

Eine weitere Anwendungsmöglichkeit: Entrostern mit der Stahldraht-Topfbürste

# Band- und Schwingschleifer



## Handbandschleifer HBS 110

Der AEG Handbandschleifer ist ein Profigerät für präzises und schnelles Schleifen, Glätten und Entgraten im harten Dauereinsatz.

Arbeitsfläche	mm	150x110
Bandabmessung	mm	620x110
Leistungsaufnahme	Watt	1000
Leistungsabgabe	Watt	580
Bandgeschwindigkeiten:		
Leerlauf	m/min	450
Vollast 1. Gang	m/min	250
Vollast 2. Gang	m/min	350
Gewicht	g	7700

Mit 1 Staub sack, 1 Bürstenschleifrahmen, 1 Anschlag mit Anschlaghalter, 3 Schleifbändern (Körnung 60, 80, 100), 2 Schraubzwingen.

## Bandschleifer BS 707

Der AEG Bandschleifer BS 707 ist ein vielseitiges Gerät, z.B. zum Abziehen von Fußböden, Entfernen alter Lacke und Farben von Türen, Geländern und Fenstern etc.

Arbeitsfläche	mm	50x200
Bandabmessung	mm	50x800
Gewicht	g	1450

Mit 1 Schraubzwinde, 1 Handgriff, 1 Aufspannbock, 1 Sechskant-Schraubendreher, je 1 Schleifband für Holz, Körnung 80 und 120, Spanning.

## Schwingschleifer SS 717

als Zusatzgerät zu Ihrer Antriebsmaschine. Mit Absaugmöglichkeit des Schleifstaubes über die Absaughaube.

Schleifplatte	mm	226x110
Schleifpapier	mm	280x115
Schwingkreis- $\phi$	mm	4
Gewicht	g	1300

Mit seitlichem Zusatzhandgriff, Absaughaube, 3 Stück Schleifpapier verschiedener Körnungen (Saugschlauch als Sonderzubehör).



## Schwingschleifer VS 360

Besonders leistungsstarkes Motorgerät mit großem Schwingkreis. Mit Absaugmöglichkeit des Schleifstaubes über die Absaughaube.

Leistungsaufnahme	Watt	360
Leistungsabgabe	Watt	190
Leerlaufschwingzahl	1/min	11000
Lastschwingzahl	1/min	6800
Schwingkreis- $\phi$	mm	4
Schleifplatte	mm	226x110
Schleifpapier	mm	280x115
Gewicht	g	2300

Mit 3 Schleifblättern verschiedener Körnungen, 1 Absaughaube, 1 Führungsknauf (Saugschlauch als Sonderzubehör).

## Schwingschleifer VS 260

Motorgerät mit hoher Schwingzahl für extrem feinen Schliff. Mit Absaugmöglichkeit des Schleifstaubes über die Absaughaube.

Leistungsaufnahme	Watt	260
Leistungsabgabe	Watt	140
Leerlaufschwingzahl	1/min	25000
Lastschwingzahl	1/min	14000
Schwingkreis- $\phi$	mm	2,5
Schleifplatte	mm	226x110
Schleifpapier	mm	280x115
Gewicht	g	2000

Mit 3 Schleifblättern verschiedener Körnungen, 1 Absaughaube, 1 Führungsknauf (Saugschlauch als Sonderzubehör).

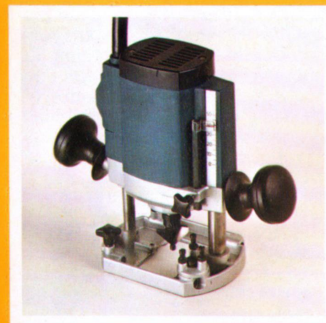
## Schwingschleifer VSS 250

Motorgerät mit eingebauter Staubabsaugung.

Leistungsaufnahme	Watt	250
Leistungsabgabe	Watt	125
Leerlaufschwingzahl	min	24000
Lastschwingzahl	1/min	13000
Schwingkreis- $\phi$	mm	2,6
Schleifplatte	mm	225 x 110
Schleifpapier	mm	280 x 115
Gewicht	g	3500

Mit 10 Blatt Schleifpapier verschiedener Körnungen, 1 Bürstenzirkel und 1 Staub sack.

# Oberfräse OF 50 Schleif-, Drechsel- und Bohreinrichtung



## Oberfräse OF 50

Ein leistungsstarkes Gerät mit hochwertiger technischer Ausstattung. Das Gerät ist außerdem mit einer biegsamen Welle austüchtbar.

Leistungsaufnahme	Watt	550
Leistungsabgabe	Watt	275
Leerlaufdrehzahl	1/min	24000
Fräskorbhub	mm	50
Fräser- $\phi$ max.	mm	40
Gewicht	g	2700

Mit Parallelanschlag mit Feineinstellung bis 200 mm, Spannange  $\phi$  6 und 8 mm, 1 Schlüssel SW 17/10, 1 Schlüssel SW 13/8.

## Befestigungsset für ZT-HK

bestehend aus Druckvorrichtung oben, Druckvorrichtung links, Spannpratze und Frästiefeneinstellung.

## Zusatztisch ZT-OF

Zum stationären und manuellen Einsatz der Oberfräse OF 50 mit allem wichtigen Zubehör für vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Selbst komplizierte Arbeiten lassen sich einfach, präzise und sicher ausführen.

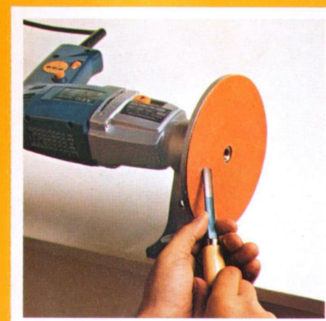
Grundplatte	mm	210x240
Anschlagplatte	mm	135x240
Fräser- $\phi$ max.	mm	36
Gewicht	g	3000

Mit 1 Grundplatte, 1 Anschlagplatte, 2 Schraubzwingen, 1 Frästiefeneinstellschraube, 1 Spannbrücke, 2 Stelbolzen, 1 Schutzabdeckung, 1 Kopierholz, 1 Griffknopf, 2 Sava-Schutz- und Druckvorrichtungen, Befestigungsteile.

Für OF 50

## Biegsame Welle (ohne Abbildung)

Mit Schraubzwinde und Schlüssel 11 DIN 894, 1 Spannange  $\phi$  8 mm.



## Schleif-, Drechsel- und Bohreinrichtung SDB 707

Ein AEG Zusatzgerät, das besonders viel kann: Schleifen, Bohren, Längs- und Querdreheln.

<b>Schleifen:</b>		
Spitzenhöhe	mm	130
Schleifteller- $\phi$	mm	165

<b>Dreheln:</b>		
Drehsellänge zwischen Spitzen max.	mm	300
größter Drechsel- $\phi$ zwischen Spitzen	mm	100
größter $\phi$ beim Querdreheln ohne Führungsstange max.	mm	250

In Sekundenschnelle wird aus der Schleif-, Drechsel- und Bohreinrichtung SDB 707 ein vollwertiger Bohrstand.

Sicheres Arbeiten und präzise Bohrung ermöglicht der Einsatz des Maschinenschraubstockes MSO 717.

<b>Bohren:</b>		
Bohrhub	mm	40
Ausladung	mm	90

Mit Mitnehmerspitze, 1 Bohrtisch, 1 Planscheibe, 3 Schleifblättern, mitlaufender Körnerspitze, 3 Drechselbeilen, 2 Schraubzwingen, 1 Sechskant-Schraubendreher, 2 Aufspannbock, 1 Werkzeugauflege mit Klemmstück.

# Elektro-Spritzausrüstung Heckenscheren, Kettensäge

Elektro-Spritzpistole  
ESP 250

Rundstrahldüse  
mit Schutzkorb

Hochleistungs-  
Präzisionspumpe



Fördermenge  
stufenlos  
regulierbar

Schalter  
explosionsschutz

**Elektro-Spritzausrüstung ESA 250**  
Ein Hochleistungs-Farbspritzgerät, komplett mit allem wichtigen Zubehör für Heimwerker, Haus- und Gartenbesitzer und Autobastler. Für schnellen, mikrofeinen und gleichmäßigen Farbauftrag. Mit kraftvollem Schwingankertrieb und verschleißfester Hochleistungspumpe.

Leistungsaufnahme	Watt	60
Fördermenge	g/min	250
Viskositätsleistung max.	DIN-sec	80
Druckspitzen max.	bar	140
Pumpen-Ø	mm	5
Behälterinhalt	l	0,8
Gewicht	g	1400

Elektro-Spritzpistole ESP 250 mit 1 Rundstrahldüse 0,8 mm mit Schutzkorb, 1 Farbbehälter, 1 Montageschlüssel, 1 Flachstrahldüse, 1 flexiblen Düsenverlängerung, 1 Viskositätsmeßbecher, 1 Zusatzfarbbehälter mit Deckel.

## Heckenschere HES 717

Zur Kombination mit Ihrer AEG Antriebsmaschine. Absolute Sicherheit durch Zweihandbedienung und Rutschkupplung. Schneidet Äste bis 16 mm Stärke. Schnittlänge mm 310  
Messerbalken mm 320  
Schnittstärke bis mm 16  
Gewicht g 1100

Mit Schutzhülle für Messerbalken.

## Heckenschere HES 50

Absolute Sicherheit durch Zweihandbedienung und Rutschkupplung. Leistungsaufnahme Watt 300  
Leistungsabgabe Watt 170  
Länge des Messerbalkens mm 500  
Schnittstärke bis mm 16  
Gewicht g 2900

Mit Schutzhülle für Messerbalken.

## Heckenschere HES 65

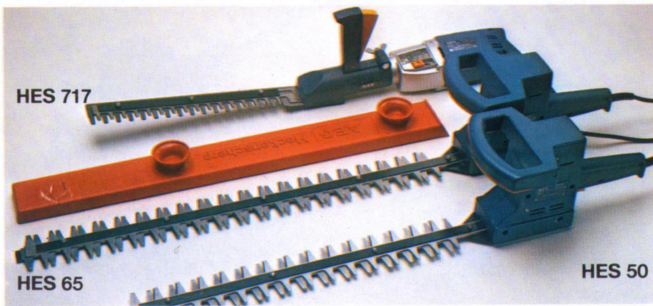
Absolute Sicherheit durch Zweihandbedienung und Rutschkupplung. Leistungsaufnahme Watt 350  
Leistungsabgabe Watt 200  
Länge des Messerbalkens mm 650  
Schnittstärke bis mm 16  
Gewicht g 3200

Mit Schutzhülle für Messerbalken.

## Kettensäge KES 36

Ein robustes und leistungsfähiges Motorgerät für alle großen Holzarbeiten. Der Vorteil: Geräuscharmer ruhiger Lauf. Umweltfreundlich. Leistungsaufnahme Watt 1900  
Leistungsabgabe Watt 1400  
Schnittlänge cm 36  
Hobelzahnkette, Teilung " 3/8  
Leerlauf der Kette m/sec 15  
Gewicht g 8500

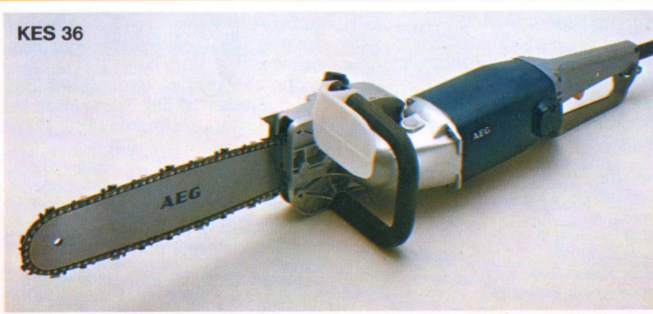
Mit Bügelgriff und Handschutz, 5 m Anschlußleitung, Behälter mit Öl, Kombischlüssel, Rundfeile mit Heft, Feillehre.



HES 717

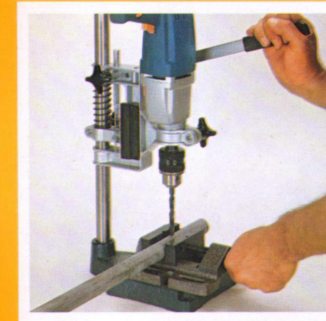
HES 65

HES 50



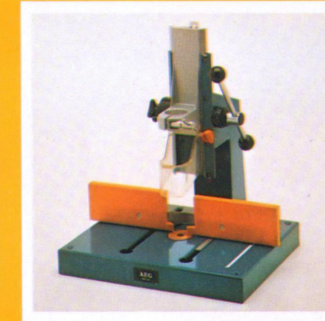
KES 36

# Bohr- und Fräsständer, Staubsauger Maschinenschraubstöcke, Kabeltrommeln



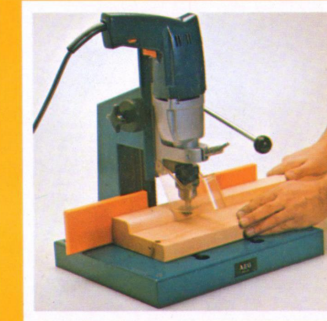
## Bohrständer BST 717

Stabile Ausführung für präzise Bohrungen mit allen AEG Antriebsmaschinen. Arbeitsgerecht durch großen Bohrtisch, optimalen Bohrhub, verstellbare Bohrtiefenskala und Bohrtiefenanschlag mit Feineinstellung. Kombinierbar mit den AEG Präzisions-Maschinenschraubstöcken MSO 707 und MSO 717.



## Bohr- und Fräsständer BFS 707

In den Bohr- und Fräsständer können sämtliche Bohr- und Schlagbohrmaschinen eingespannt werden, die einen Spannhalsdurchmesser von 43 mm aufweisen. Mittels Bohrfutter lassen sich alle handelsüblichen Fräser einsetzen. Die große, stabile Tischplatte des Bohr- und Fräsständers ist mit den AEG Maschinenschraubstöcken MSO 707 und MSO 717 kombinierbar. Ein Plexiglasfrässhut und ein 80 mm hoher Parallelschlag sorgen für Sicherheit. Der Bohr- und Fräsständer entspricht den Sicherheitsanfor-



derungen des Maschinenschutzgesetzes.

Gesamthöhe	mm	400
Hub insgesamt	mm	180
Bohrhub	mm	78
Ausladung	mm	150
(freier Durchgang)		
Arbeitstisch	mm	300x380
Langlochabstand	mm	125
Langlochbreite	mm	11
Hebelübersetzung		1:13
Gewicht	g	6800



Neu

## Naß- und Trockensauger NTS 800

Ein leistungsstarkes Gerät mit hoher Saugleistung und großem Fassungsvermögen. Auch zum Aufsaugen von Flüssigkeiten geeignet, daher vielseitig einsetzbar in Werkstatt, Haus und Garten. Geeignet für alle AEG Geräte mit Staubabsaugung. Leistungsaufnahme Watt 800  
Luftfördermenge m³/h 140  
Unterdruck mbar 120  
Fassungsvermögen l 25  
Gewicht g 9000

Mit 1 Schalldämmhaube, 1 flexibler Saugschlauch, 1 Dreiecksdüse, 1 Allzweckdüse, 1 Fugendüse, 1 Reduzierstück, 1 Reduzierring, 1 Stofffilter, 1 Ersatzpapierfilter.



MSO 707

**Maschinenschraubstöcke**  
Für sicheres exaktes Arbeiten mit dem Bohrständer.

Backenbreite	92	63
Spannweite	65	45

## Biegewelle BW 707

Länge ca.	mm	1300
Spannweite bis	mm	8

Mit verschiedenen Fräsern, Schleifstiften, Polierscheibe, 1 Stahldrahttopfbürste, Aufspannbock, Schraubzwinde, 1 Schleifscheibe mit Aufspanndorn, 1 Werkzeugständer, 1 Sechskant-Schraubendreher.



KT 707

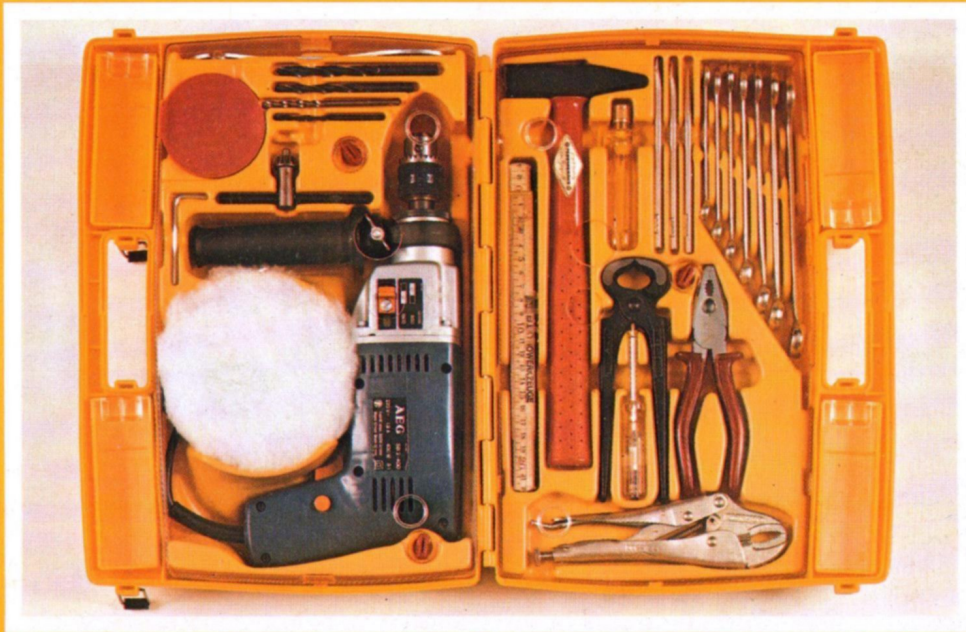
## Kabeltrommel KT 707

Unentbehrlich in Haus und Heimwerkstatt. Kabellänge m 10  
Leitungsquerschnitt mm² 3x1

**Kabeltrommel KT 727 (ohne Abb.)**  
Verschafft einen größeren Aktionsradius in Haus und Garten. Kabellänge m 25  
Leitungsquerschnitt mm² 3x1,5

Die in diesem Prospekt enthaltenen Gewichte, Abmessungen und Abbildungen sind angenähert. Technische Änderungen sowie Änderungen in Bild und Text bleiben jederzeit vorbehalten.

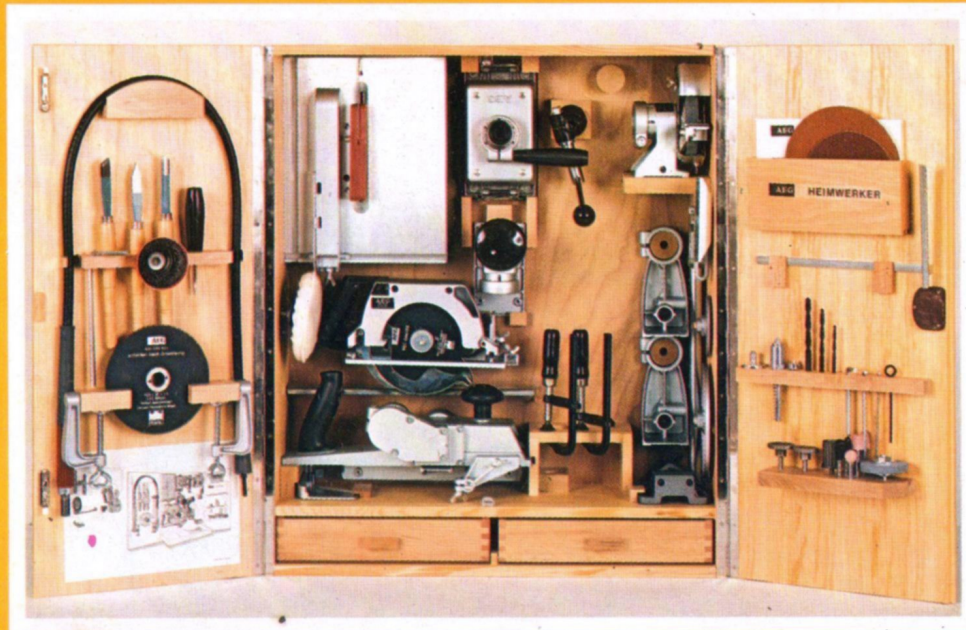
# Ihr hochwertiges Werkzeug – griffbereit untergebracht:



## Heimwerkerset de luxe mit Handwerkzeug

Eine Grundausrüstung von hochwertigen Werkzeugen mit dem bewährten AEG Schlagbohrer SB 2-480.

1 Antriebsmaschine SB 2-480, 1 Gummischleifteller, 1 Polierhaube, 2 Schleifblätter, 1 Stahldrahttopfbürste, 3 HSS-Bohrer 4,5/6,5/8,0 mm  $\varnothing$ , WIDIA-Bohrer 6 mm  $\varnothing$ , 1 Kombinationszange 160 mm, 1 Kantenzange ca. 180 mm, 1 Gripzange 7", 1 Schlosserhammer 300 g, 1 Spannungsprüfer mit Kunststoffstiel, 1 kombinierter Schraubenzieher zum Umstecken, 1 Sechskant-Schraubendreher, je 1 Klinge flach 5 und 8 mm, 1 Vorstecher vierkant, 1 Satz kombinierter Gabel-Ring-Schlüssel, 1 Holzgliedermaßstab (2 m), 1 Mehrfach-Maulschlüssel.



## Werkzeugschrank WHS 727

Die perfekte Ausstattung für perfekte Heimwerker.

Der Werkzeugschrank enthält Hand- und Tischkreissäge HTK 727, Stichsäge STS 717, Schleifbock SB 717, Schwingschleifer SS 707, Biegewelle BW 707, Schleif-, Drehsel-, Bohr-einrichtung SDB 707, Hand- und Tischhobel HTH 707, 2 große und 2 kleine Schraubzwingen, 2 Aufspannböcke und 1 Maschinenschraubstock MSO 717, 1 Raspelfräse, 1 Profilraspel, 1 Kombiraspel, 1 Stahldrahttopfbürste, 1 Gummischleifteller 125 mm  $\varnothing$ , 1 Schleifblatt (Körnung 36), 1 Schleifblatt (Körnung 60), 1 Polierhaube, 1 Aufspanndorn mit Schleifscheibe 62 mm  $\varnothing$ , 3 Holzbohrer, 3 Spiralbohrer, 1 Hartmetallbohrer. Für eine AEG Antriebsmaschine nach Ihrer Wahl ist genügend Platz vorgesehen.

## Werkzeugschrank WHS 727

(leer – ohne Zusatzgeräte und ohne Werkzeug)

Verlangen Sie bei Ihrem AEG  
Elektrowerkzeug-Fachhändler  
den 52-seitigen Katalog über  
AEG Elektrowerkzeuge und Zubehör  
für Heimwerker.

# AEG

Elektrowerkzeuge von  
AEG-Telefunken