

# Winkelschleifer

## Milwaukee - Informationen

## HEAVY DUTY von Milwaukee

- Staubgeschützter „PROTECTOR Motor“ - in Epoxydharz getauchtes Feld und Heavy-Duty Windungsschutz garantiert hohe Lebensdauer
- Flacher Getriebekopf für gute Sicht zum Werkstück und optimierte Trenntiefe
- Patentierte Schnellverstellung der Schutzhaube
- Patentierte Fixtec Mutter für schnellen und einfachen Schleifscheibenwechsel
- Selbstabschaltende Kohlebürsten
- Ergonomisch gestaltetes Motorgehäuse

### Allgemeine technische Daten:

Nennaufnahme	750 W - 2.600 W
Scheibendurchmesser	115 - 230 mm
Leerlaufdrehzahlen	2.000 - 11.000 U/min
Spindelgewinde	M 14
Max. Schnitttiefe	28 - 68 mm
Gewicht	1,8 - 5,8 kg
Nennspannung	220 - 240 V V AC

### Lieferumfang:

Netzkabel 4 m, Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannsatz oder FIXTEC-Spannmutter

### 3 Jahre Garantie

Unsere erweiterte 3-Jahres-Garantie von Milwaukee bietet Ihnen eine zusätzliche Sicherheit, die weit über den gesetzlich vorgeschriebenen Zeitraum und die Gewährleistungsbedingungen hinausgeht. Alles was Sie tun müssen, ist Ihr neues Milwaukee Elektrowerkzeug innerhalb von 30 Tagen ab dem Kaufdatum unter [www.milwaukeetool.de](http://www.milwaukeetool.de) zu registrieren. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum und gilt nur für Milwaukee Elektrowerkzeuge, die ab dem 1.1.2008 gekauft wurden.

**Milwaukee**<sup>®</sup>



Satz- und Druckfehler vorbehalten  
M11\_005 - Stand 15.02.2011

## Winkelschleifer

### Milwaukee - 115mm / 750W (Art: AG 8-115)

Besonders stabiles Magnesium-Getriebegehäuse für lange Lebensdauer  
Leichtes Gewicht, schlanke und kompakte Form:  
ein vielseitig einsetzbarer Winkelschleifer für alle Zwecke



Nennaufnahme	750 W	Spindelgewinde	M 14
Scheibendurchmesser	115 mm	Max. Schnitttiefe	28 mm
Leerlaufdrehzahlen	10.000 U/min	Gewicht	1,8 kg

### Milwaukee - 125mm / 850W (Art: AG 9-125 XE)

Neue digitale Elektronik bietet variable Geschwindigkeit,  
Anlaufstrombegrenzung, Überlastschutz, Leerlaufbegrenzung  
Leichtes Gewicht, schlanke und kompakte Form: ein vielseitig  
einsetzbarer Winkelschleifer für alle Zwecke



Nennaufnahme	850 W	Spindelgewinde	M 14
Scheibendurchmesser	125 mm	Max. Schnitttiefe	33,4 mm
Leerlaufdrehzahlen	2.700 - 10.000 U/min	Gewicht	1,8 kg

### Milwaukee - 125mm / 1250W (Art: AG 13-125 X)

„PROTECTOR Motor“ - in Epoxydharz getauchtes Feld und Heavy-Duty  
Windungsschutz garantiert hohe Lebensdauer.  
Der einzigartige Mittelklasse Schleifer



Nennaufnahme	1250 W	Max. Schnitttiefe	33 mm
Scheibendurchmesser	125 mm	Gewicht	2,5 kg
Leerlaufdrehzahlen	11.000 U/min	Nennabgabe	750 W
Spindelgewinde	M 14	Nennspannung	220 - 240 V V AC

## Winkelschleifer

### Milwaukee - 125mm / 1520W (Art: AG 16-125 XE)

„PROTECTOR Motor“ - in Epoxydharz getauchtes Feld und Heavy-Duty  
Windungsschutz garantiert hohe Lebensdauer.  
Leistungsstarker 1.520 Watt Motor  
Patentierter Fixtec Mutter für schnellen und einfachen



Nennaufnahme	1520 W	Max. Schnitttiefe	33 mm
Scheibendurchmesser	125 mm	Gewicht	2,5 kg
Leerlaufdrehzahlen	2.600 - 11.000 U/min	Nennabgabe	910 W
Spindelgewinde	M 14	Nennspannung	220 - 240 V V AC

### Milwaukee - 125mm INOX / 1520W (Art: AG 16-125 INOX)

Leistungsstarker 1520 Watt Spezialschleifer für den Einsatz mit  
Fächerschleifscheiben.  
Ideal für INOX



Nennaufnahme	1520 W	Max. Schnitttiefe	33 mm
Scheibendurchmesser	125 mm	Gewicht	2,5 kg
Leerlaufdrehzahlen	2.600 - 11.000 U/min	Nennabgabe	910 W
Spindelgewinde	M 14	Nennspannung	220 - 240 V V AC

### Milwaukee - 180mm / 1520W (Art: AGV 16-180 XC)

„PROTECTOR Motor“ - in Epoxydharz getauchtes Feld und Heavy-Duty  
Windungsschutz garantiert hohe Lebensdauer.  
Stark und kompakt. Leichter 180 mm Schleifer mit 1520 watt.  
Integriertes Autobalancer System zur Reduzierung von Vibrationen.



Nennaufnahme	1520 W	Max. Schnitttiefe	58 mm
Scheibendurchmesser	180 mm	Gewicht	2,9 kg
Leerlaufdrehzahlen	7.600 U/min	Nennabgabe	910 W
Spindelgewinde	M 14	Nennspannung	220 - 240 V V AC

## Winkelschleifer

**Milwaukee - 230mm / 2400W** (Art: AG 24-230 E)

**PRECITOO**L<sup>®</sup>  
PRÄZISIONSWERKZEUGE

„PROTECTOR Motor“ - in Epoxydharz getauchtes Feld und Heavy-Duty  
Windungsschutz garantiert hohe Lebensdauer.  
„Snap-in“ Schutzhaube ermöglicht einfache und schnelle Verstellung



Nennaufnahme	2400 W	Max. Schnitttiefe	68 mm
Scheibendurchmesser	230 mm	Gewicht	5,5 kg
Leerlaufdrehzahlen	6.600 U/min	Nennabgabe	-
Spindelgewinde	M 14	Nennspannung	220 - 240 V V AC