

## Geradschleifer GSZ 11-320 PERL

Der lange und schlanke Hals dieses Geradschleifers ermöglicht tiefes Eintauchen in Werkstücke, etwa beim Innenschleifen von Rohren.

**Produkteigenschaften:**

- Anwenderschutz durch Blockierüberwachung, Wiederanlaufsperrre, Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz
- Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks, verhindern Abrutschen des Schlüssels beim Werkzeugwechsel
- Variable Drehzahl
- Drehzahlkonstanz durch Tachoelektronik POWERtronic
- Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik
- Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

**Lieferumfang:** Maschine, Spannzange 8 mm, Gabelschlüssel 13 mm, Gabelschlüssel 17 mm, Netzanschlusskabel 4 m



Leistung	W	1010
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	9500–32500
Schleifkörper-Ø	mm	45
Spannzangen-Ø	mm	8
Spindelhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	2,1
	€/Stück	582,70 (E028)
Bestell-Nr.		<b>0127 0298</b>



Konstantelektronik

## Geradschleifer GE 710 Plus

Mit seiner langen Schleifspindel empfiehlt sich dieser Geradschleifer zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen. Sein schlankes Design macht ihn besonders handlich.

**Produkteigenschaften:**

- Metabo Marathon-Motor
- Spindelarretierung
- Vario-Constamatic (VC)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben
- Elektronische Sicherheitsabschaltung beim Blockieren
- Wiederanlaufschutz
- Elektronischer Überlastschutz
- Abnehmbare Gummischutzkappe

**Lieferumfang:** Maschine, Spannzange 6 mm, Gummischutzkappe, Maulschlüssel



**metabo**



Leistung	W	710
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	10000–30500
Spannzangen-Ø	mm	6
Spindelhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	1,6
	€/Stück	414,00 (E201)
Bestell-Nr.		<b>0129 0315</b>



Konstantelektronik

## Geradschleifer GE 950 G Plus

Dieser handliche Schleifer arbeitet mit besonders hohem Drehmoment: Das empfiehlt ihn zum Schleifen von Innen- und Außenflächen in Verbindung mit einem Lamellenschleifer.

**Produkteigenschaften:**

- Metabo Marathon-Motor
- Hohes Drehmoment durch Getriebeuntersetzung
- Spindelarretierung
- Vario-Constamatic (VC)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben
- Elektronische Sicherheitsabschaltung beim Blockieren
- Wiederanlaufschutz
- Elektronischer Überlastschutz
- 43 mm Spannhals für stationären Einsatz

**Lieferumfang:** Maschine, Spannzange 6 mm, Gummischutzkappe, Maulschlüssel



**metabo**



Leistung	W	950
Spannung	V	230
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	2500–8700
Spannzangen-Ø	mm	6
Spindelhals-Ø	mm	43
Gewicht nach EPTA	kg	1,7
	€/Stück	464,00 (E201)
Bestell-Nr.		<b>0129 0325</b>



Konstantelektronik