

Die handlichen Bohrerschleifgeräte - ideal zum Schleifen von Spiralbohrern

Argumente, die in Qualität, Leistung und Preis überzeugen

- ▶ Einfache Bedienung für kostengünstiges Schleifen von zweischneidigen Spiralbohrern
- ▶ Bohrerschleifen ohne Vorkenntnisse - sauber, schnell und präzise
- ▶ Leicht zu transportieren
- ▶ Scheifstein mit langer Lebensdauer für einen perfekten Schliff von HSS Bohrern (Schnellarbeitsstahl)
- ▶ Diamantschleifstein als Option für HM Bohrer im Zubehörprogramm erhältlich.
- ▶ Komplette Ausrüstung mit ER-Spannzangen im Innenraum der Maschine

BOHRERSCHLEIFER



Abb.: GH10T



Abb.: GH15T



Hier finden Sie die Videopräsentation unseres Bohrerschleifgerätes GH 15T
Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal, um keines der neuen Videos mehr
zu verpassen: www.youtube.com/user/OptimumMaschinen



Bohrer ...

› ... mit stumpfen Schneiden



› ..schnell und einfach
nachgeschliffen

Umfangreicher Lieferumfang mit komplettem Spannzangensortiment



GH 10T

› 11 Stück Spannzangen ER 20
Größen Ø 2 bis Ø 13 mm



GH 15T

› 6 Stück Spannzangen ER 20
Größen Ø 3 bis Ø 8 mm
› 22 Stück Spannzangen ER 40
Größen Ø 8 bis Ø 30 mm

Modell	GH 10T	GH 15T	Zubehör	Artikel-Nr.
Artikel-Nr.	3100110	3100115		
Leistung			für GH10T	
Elektrischer Anschluss	230 V/1 Ph ~50 Hz	230 V/1 Ph ~50 Hz	Ersatzschleifscheibe Kristallines kubisches Bornitrid Körnung: 170 - 200 Einsatzbereich: Schnellarbeitsstahl (HSS)	3100126
Motorleistung	180 W	450 W	Ersatzschleifscheibe Diamant Körnung: 150 Einsatzbereich: Hartmetall (HM)	3100131
Technische Daten			für GH15T	
Schleifscheibe	Stahlscheibe, beschichtet mit kubisch kristallinem Bornitrid		Ersatzschleifscheibe Kristallines kubisches Bornitrid Körnung: 170 - 200 Einsatzbereich: Schnellarbeitsstahl (HSS)	3100127
Spannzangenaufnahme	ER20 DIN 6499	ER20 und ER 40 DIN 6499	Ersatzschleifscheibe Diamant Körnung: 150 Einsatzbereich: Hartmetall (HM)	3100132
Drehzahl stufenlos	5.300 min ⁻¹	5.000 min ⁻¹		
Winkel der Spitzenschärfung	90° - 135°	90° - 145°		
Schleifkapazität Bohrer	Ø 3 mm bis Ø 13 mm	Ø 3 mm bis Ø 30 mm		
Abmessung und Gewicht				
Länge x Breite x Höhe	310 x 180 x 190 mm	450 x 240 x 270 mm		
Nettogewicht	9,5 kg	33 kg		