

WINKELSCHLEIFER



869 3512 Winkelschleifer UT 8750 A mit Sicherheits-Betriebshebel

- Sichere und bequeme Handhabung durch seitlichen Handgriff
- Schleifscheiben 125 x 22 mm Ø
- M10 Antriebsspindel
- Leerlaufdrehzahl: 12.000 min⁻¹

869 3505 Winkelschleifer UT 8750 M mit Sicherheitsbetriebshebel

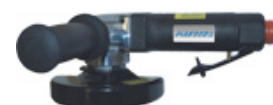
- Sichere und bequeme Handhabung durch seitlichen Handgriff
- Schleifscheiben 125 x 22 mm Ø
- M 14 Antriebsspindel
- Leerlaufdrehzahl: 12.000 min⁻¹

869 2550 Winkelschleifer UT 8750 V mit Spindelarretierung

- für schnellen Schleifscheibenwechsel
- Composite-Gehäuse mit Heckauspuff und VRG-Antivibrationsgriff
- Spindelgewinde M 14
- 9-fach verstellbare Schutzhaube
- Schleifscheiben 125 x 22 mm Ø
- Leerlaufdrehzahl: 10.000 min⁻¹



869 3512



869 2550

Technische Daten

Typ	UT 8750 A	UT 8750 M	UT 8750 V
Drehzahl 1/min.	12.000	12.000	10.000
Arbeitsdrehmoment Nm	0,4 kW	0,4 kW	0,5 kW
Schleifteller-Ø mm	125 x 22	125 x 22	125 x 22
Spindelgewinde	M10	M14	M14
Gewicht kg	2,0	2,0	2,0
Luftverbrauch l/min.	648	648	120
Luftanschluss	R 1/4"	R 1/4"	R 1/4"
Beschleunigung m/s ²	5,1	5,1	...
Schalldruckpegel dB(A)	82,9	82,9	83,0

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Spindelgewinde
869 3512	Winkelschleifer	UT 8750 A	M10
869 3505	Winkelschleifer	UT 8750 M	M14
869 2550	Winkelschleifer	UT 8750 V	M14