



UT 8780 Winkel-Exzentrerschleifer

- Winkel-Exzentrerschleifer mit integrierter Vakuum-Staubabsaugung mit Schlauch und Staub sack
- 150 mm Ø Schleifteller für Schleifscheiben mit Klett haftung und 6-Loch-System
- Leerlaufdrehzahl: 9.000 min⁻¹**

- Orbital sander for self-induced vacuum dust collect system to be used with dust bag
- 150 mm Ø velcro pad for 6-hole sanding paper
- Max. Speed: 9.000 min⁻¹**

UT 8781 Winkel-Exzentrerschleifer

- Winkel-Exzentrerschleifer für den Anschluß an Staubsauger oder externe Absaugvorrichtung
- 150 mm Ø Schleifteller für Schleifscheiben mit Klett haftung und 6-Loch-System
- Leerlaufdrehzahl: 9.000 min⁻¹**

- Orbital sander for central vacuum system only
- 150 mm Ø velcro pad for 6-hole sanding paper
- Max. Speed: 9.000 min⁻¹**

UT 8782 Winkel-Exzentrerschleifer

- Ohne Staubabsaugung, mit zentraler Staubabsaugung oder mit Direkt-Absaugung zu betreiben
- Schleifteller für Schleifscheiben mit Klett haftung
- Leerlaufdrehzahl: 9.000 min⁻¹**

- Orbital sander for dual version dust collection, self-induced vacuum or central vacuum system
- Max. Speed: 9.000 min⁻¹**



UT 7 DHS 2 S Deltaschleifer

- Zum Schleifen von schwer zugänglichen Bereichen
- Schleifteller in Delta-Form, 80 mm
- Inkl. 3 Schleifscheiben im praktischen Kunststoffkoffer
- Frequenz: 0 - 22.000 min⁻¹**

- For grinding areas of difficult to access
- Grinding disc delta form, 80 mm
- Incl. 3 grinding discs in practical plastic case
- Frequency: 0 - 22.000 min⁻¹**

Zubehör für Schleifmaschinen
Accessories for Sanders



Zubehör für Schleifmaschinen

- Schleifscheiben für Klettverschluß, gelocht (6-Loch)
- Velcro sanding paper, punched (6 holes)

Art.-Nr.	Abmessung	Korn
95 272	150 mm Ø / VPE = 50 St.	60
95 273	150 mm Ø / VPE = 50 St.	80
95 274	150 mm Ø / VPE = 50 St.	100
95 275	150 mm Ø / VPE = 50 St.	120
95 276	150 mm Ø / VPE = 50 St.	150



Zubehör für Schleifmaschinen

- Schleifscheiben für Klettverschluß
- Velcro sanding paper

Art.-Nr.	Abmessung	Korn
95 235	150 mm Ø / VPE = 50 St.	60
95 236	150 mm Ø / VPE = 50 St.	80
95 237	150 mm Ø / VPE = 50 St.	100
95 238	150 mm Ø / VPE = 50 St.	120
95 239	150 mm Ø / VPE = 50 St.	150

Technische Details
Technical Details



Modell / Model	Art.-Nr.	min ⁻¹	Hub mm	mm Ø	kg	l/s	Zoll	m/s ²	dB (A)
UT 8780 Oszillation	92 210	9.000	5,0	150	1,4	8,0	R 1/4	4,8	83,0
UT 8781 Oszillation	92 211	9.000	5,0	150	1,4	8,0	R 1/4	4,8	83,0
UT 8782 Oszillation	92 212	9.000	5,0	150	1,4	8,0	R 1/4	4,8	83,0
UT 7 DHS 2 S	92 214	0 - 22.000	-	Delta: 80	1,3	5,0	R 1/4	< 2,5	87,1