



DRUCKLUFT-WINKELSCHLEIFER

VIRP100

Luftverbrauch bei Nennlast von 170 l / min, einem Schleifkörperdurchmesser von 100 mm, Scheiben-Ø 10 mm, Luftanschluss Einlass 1/4'', mit einem 3/8'' Spindelgewinde, UNF 24, optimal für die Durchführung diverser Tätigkeiten, dabei besonders handlich und bedienungsfreundlich.

Hauptmerkmale

> Luftanschluss Einlass 1/4'', Spindelgewinde 3/8'', UNF 24.

Spezifikationen

Anschlussgewinde Lufteinlass	1/4"
Breite	150 mm
Drehachsgewinde	3/8", UNF 24
Gewicht mit Karton	2.096 kg
Höhe	120 mm
Länge	285 mm
Leerlaufdrehzahl	11000 rpm
Luftverbrauch	170 L/min
Maximaler Luftdruck	6,2 bar
Produktgewicht	1.771 kg
Scheibendurchmesser	100 mm
Scheibenlochdurchmesser	10 mm

Packungsinhalt

Druckluft-Winkelschleifer mit einer Leerlaufdrehzahl von 11000 U / min, einem maximalen Betriebsdruck von 6,2 bar, Luftverbrauch bei Nennlast von 170 l / min, einem Schleifkörperdurchmesser von 100 mm, Scheiben-Ø 10 mm, Luftanschluss Einlass 1/4''.