



TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN

SW 2577 Vibrationsreduzierter Meißelhammer

Schlagzahl 3.000 1/min / Kolbenhub 63 mm

swepro SW 2577 - Der robuste vibrationsreduzierte Meißelhammer in Pistolenbauform mit ergonomischen und gedämpften Griff hat eine Knopfauslösung und ist ideal für den industriellen Einsatz geeignet. Er eignet sich zum Beispiel für alle Materialabtragungsarbeiten in Gießereien, Maschinenwerkstätten, Werften und auf Baustellen. Seine Abluftumschaltung ermöglicht es zwischen einer Front- und einer Rückablufttrichtung zu wechseln. Häufige Anwendungen sind z.B. das Trennen von Blech, das Abschlagen von Bolzen, Nieten, Fliesen oder Putz und Schlitzarbeiten. Durch den Schnellwechsler lassen sich die Meißel schnell und unkompliziert wechseln.

Technische Daten

Artikelnummer	789317
Gewicht	1,7 kg
Luftverbrauch	396 l/min
Luftanschluss	1/4 "
Schallpegel	97 dB(A)
Abmessungen LxBxH	L=180 mm
max. Betriebsdruck	6,3 bar
Drehzahl	3.000 bpm
Leistung	9 Joule
Vibration	11,1 m/s ²

Auslösung

Knopf