

Meisselhammer mit Schwingungsdämpfung

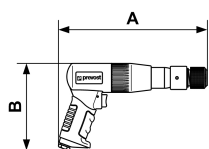


Technische Daten

Max. Betriebsdruck : 6,2 bar

Anwendungen : Hammer-, Niet-
und Schneidarbeiten...

Anschluss : Lieferung mit 3
Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4
mm; ARO 210



A (mm)	B (mm)	Bohrfutter (mm)	Schlagzahl (bpm)	Kolben hub (mm)	IG BSPT	Durchsatz (l/min)	Geräuschpegel (dB(A))	Gewicht (kg)	Art. Nr
245	163	Hex. 10,2	3000	70	R 1/4	220	111	2	TAH 0703000VD
283	163	Hex. 10,2	2100	95	R 1/4	232	110	2,2	TAH 0952100VD