

Marteau burineur avec système d'amorti des vibrations



Mandrin (mm)

Hex. 10,2

Filetage femelle BSPT

R 1/4

Poids (kg)

2,00

Cadence de frappe (cpm)

3000

Consommation (l/min)

220

Pression max d'utilisation

6,2 bar

Raccordement

Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210

Course du piston (mm)

70

Niveau sonore (dB(A))

111

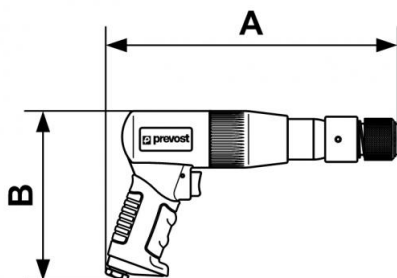
Applications

Travaux de martelage, rivetage, découpage...

Description

Référence	Mandrin (mm)	Cadence de frappe (cpm)	Course du piston (mm)	Filetage femelle BSPT	Consommation (l/min)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)
	Hex. 10,2	3000	70	R 1/4	220	111	2,00

TAH 0703000VD	Hex. 10,2	3000	70	R 1/4	220	111	2,00
TAH 0952100VD	Hex. 10,2	2100	95	R 1/4	232	110	2,2



Dimensions		
Référence	A mm	B mm
TAH 0703000VD	245	163
TAH 0952100VD	283	163