

Marteau burineur avec système d'amorti des vibrations

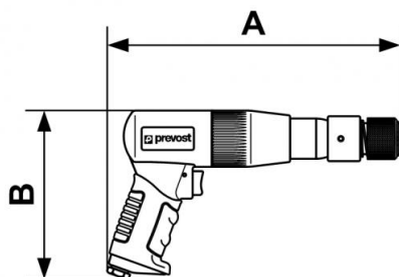


<u>Mandrin (mm)</u> Hex. 10,2	<u>Cadence de frappe (cpm)</u> 3000	<u>Course du piston (mm)</u> 70	<u>Filetage femelle BSPT</u> R 1/4
<u>Consommation (l/min)</u> 220	<u>Niveau sonore (dB(A))</u> 111	<u>Poids (kg)</u> 2,00	<u>Pression max d'utilisation</u> 6,2 bar
<u>Applications</u> Travaux de martelage, rivetage, découpage	<u>Raccordement</u> Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210		

Description

Référence	Mandrin (mm)	Cadence de frappe (cpm)	Course du piston (mm)	Filetage femelle BSPT	Consommation (l/min)	Niveau sonore (dB(A))	Poids (kg)
-----------	--------------	-------------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------	------------

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