

BATTITORI AD ARIA COMPRESSA (air hammers)

Prod. Pneutec - Art. UT 3 DSHP

Tipo palmare di piccole dimensioni, robusto, pratico, maneggevole.

Adatto per rimuovere barre, stanghe, snodi, viti bloccate dalla ruggine. Particolarmente utilizzato nel settore riparazione veicoli, officine meccaniche, carpenterie, ecc.

Battente in ACCIAIO TEMPRATO, corpo in metallo.

Battente Ø	mm	30
Consumo d'aria	l/sec	4
Battute/minuto		0-1000
Lungh	mm	95
Livello pressione acustica	dB	83,4
Vibrazioni	m/s²	20
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,8
1728GT	Cad.	375,00

Pressione d'uso Atm 6,3.

ひをといをにな

1728GT









Prod. Pneutec - Art. UT 3 DAHP

Tipo palmare di piccole dimensioni, robusto, pratico, maneggevole.

Adatto per riparare ammaccature di lamiere. Particolarmente utilizzato nelle carrozzerie, carpenterie, ecc.

Battente in PLASTICA DURA, corpo in metallo.

Battente Ø	mm	30
Consumo d'aria	l/sec	4
Battute/minuto		0-1000
Lungh	mm	95
Livello pressione acustica	dB	83,4
Vibrazioni	m/s²	20
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,8
1728GV	Cad.	331,00

Pressione d'uso Atm 6,3.

erueuch

1728GV







GIRAVITI AD ARIA COMPRESSA (air screw drivers)

Prod. Pneutec - Art. UT 8960

Tipo diritto con regolazione a scatti dello sforzo d'avvitamento, mediante ghiera esterna posta nella parte anteriore dell'apparecchio.

Rotazione destra/sinistra. Attacco rapido per inserti esagonali da 1/4". Costruzione in lega leggera, con rivestimento in materiale sintetico, con parti operanti in acciaio. Peso ed ingombro limitati per una perfetta maneggevolezza. Scappamento sull'estremità posteriore dell'impugnatura.

Nm	0,6 a 6
l/sec	1
giri/min	1700
mm	195
dB	77
m/s²	< 2,5
poll	1/4
Kg	0,8
Cad.	433,00
	l/sec giri/min mm dB m/s² poll Kg





1729G 2E



Per inserti vedi Art. 1994 GH a 1994 T. Pressione d'uso Atm 6,3.

Prod. Pneutec - Art. UT 5935

Tipo a pistola senza regolazione dello sforzo di avvitamento.

Rotazione destra/sinistra. Attacco rapido per inserti esagonali da 1/4". Costruzione in lega leggera con parti operanti in acciaio. Peso ed ingombro limitati per una perfetta maneggevolezza. Scappamento sull'estremità inferiore dell'impugnatura.

Momento torcente max..... Nm Consumo d'aria..... l/sec Velocità a vuoto giri/min 1800 86,8 Livello pressione acustica.. dB Vibrazioni m/s² < 25 Attacco per aria..... poll 1/4 1.5 Peso ... Ka 1729G 2L Cad. 286,00

> Per inserti vedi Art. 1994 GH a 1994 T. Pressione d'uso Atm 6,3. Articolo in esaurimento.





1729G 2L







