

BATTITORI AD ARIA COMPRESSA (air hammers)
1728GT 

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/s ²	20
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,8

1728GT **Cad.** **391,00**
Pressione d'uso Atm 6,3.
1728GV 

Prod. Pneutec - Art. UT 3 DAHP

Tipo palmare di piccole dimensioni, robusto, pratico, maneggevole. Adatto per riparare ammaccature di lamiera. 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/s ²	20
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,8

1728GV **Cad.** **345,00**
Pressione d'uso Atm 6,3.
GIRAVITI AD ARIA COMPRESSA (air screw drivers)
~~**1729G 2**~~ 

Prod. Pneutec - Art. UT 8955 A

Tipo diritto con regolazione continua dello sforzo d'avvitamento mediante serraggio del bullone di pressione molla, posto nella parte anteriore interna del giravite (senza scala).

Rotazione destra/sinistra, utilizzabile con UNA MANO SOLA. 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 posteriore dell'impugnatura.

Momento torcente max.....	Nm	6
Consumo d'aria	l/sec	2
Velocità a vuoto.....	giri/min	1800
Livello pressione acustica .	dB	83,3
Vibrazioni	m/s ²	11,8
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	1

~~**1729G 2**~~ **Cad.** **322,00**

Per inserti vedi Art. 1994 GH a Z. Pressione d'uso Atm 6,3.
Articolo in esaurimento.

1729G 2E 

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.

Momento torcente	Nm	0,6 a 6
Consumo d'aria	l/sec	1
Velocità a vuoto.....	giri/min	1700
Lungh.	mm	195
Livello pressione acustica .	dB	77
Vibrazioni.....	m/s ²	< 2,5
Attacco per aria	poll	1/4
Peso	Kg	0,8

1729G 2E **Cad.** **452,00**

Per inserti vedi Art. 1994 GH a Z. Pressione d'uso Atm 6,3.