

Prod. Pneutec - Art. UT 5015 D

Tipo professionale.
Ad alto rendimento con avvitamento continuo. Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Con variatore di velocità.
Corpo in alluminio rivestito in gomma.
Con scarico dell'aria orientabile mediante ghiera girevole posta al centro del corpo nell'impugnatura.

| | | |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Attacco per bussole | poll | 1/2 |
| Momento torcente max | Nm | 80 |
| Per bulloni fino a | M. | 6 |
| Consumo di aria | l/sec | 1,9 |
| Velocità a vuoto | giri/min | 180 |
| Lungh. | mm | 285 |
| Livello pressione acustica .. | dB | 85 |
| Vibrazioni | m/s ² | <2,5 |
| Attacco per aria | poll | 1/4 |
| Peso | Kg | 1,2 |
| 1716GBA | Cad. | 253,00 |

Pressione d'uso Atm 6,3.



1716GBA



Prod. Pneutec - Art. UT 8015 G

Tipo professionale.
Ad alto rendimento con avvitamento continuo. Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Con variatore di velocità.
Corpo in alluminio rivestito in gomma morbida. Scarico dell'aria orientabile mediante ghiera girevole posta nella parte posteriore dell'impugnatura.

| | | |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Attacco per bussole | poll | 1/2 |
| Momento torcente max | Nm | 70 |
| Per bulloni fino a | M. | 8 |
| Consumo d'aria | l/sec | 1,9 |
| Velocità a vuoto | giri/min | 150 |
| Lungh. | mm | 256 |
| Livello pressione acustica .. | dB | 85 |
| Vibrazioni | m/s ² | 2,6 |
| Attacco per aria | poll | 1/4 |
| Peso | Kg | 1,2 |
| 1716GC | Cad. | 359,00 |

Pressione d'uso Atm 6,3.



1716GC



Prod. Pneutec - Art. UT 8018/1

Tipo professionale.
Ad altissimo rendimento con avvitamento continuo. Con levetta di inversione per movimento destro-sinistro. Corpo in alluminio rivestito in robusto materiale plastico.

| | | |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Attacco per bussole | poll | 1/2 |
| Momento torcente max | Nm | 245 |
| Per bulloni fino a | M. | 16 |
| Consumo d'aria | l/sec | 1,9 |
| Velocità a vuoto | giri/min | 300 |
| Lungh. | mm | 318 |
| Livello pressione acustica .. | dB | 85 |
| Vibrazioni | m/s ² | <2,5 |
| Attacco per aria | poll | 1/4 |
| Peso | Kg | 1,3 |
| 1716GE | Cad. | 553,00 |

Pressione d'uso Atm 6,3.



1716GE



TRAPANI AD ARIA COMPRESSA (air drills)

Prod. Pneutec - Art. UT 8831

Tipo a pistola.
Costruzione in materiale composito e impugnatura bicomponente. Scappamento sull'estremità inferiore dell'impugnatura.
Tipo con rotazione D+S per lavori leggeri.
Mandrino a cremagliera attacco 3/8"x 24 filetti (Art. 1495 G 10).

| | | |
|----------------------------------|------------------|---------------|
| Apert. mandrino e fora acciaio | mm | 10 |
| Consumo d'aria | l/sec | 2,6 |
| Velocità a vuoto | giri/min | 2200 |
| Lungh. | mm | 160 |
| Livello pressione acustica | dB | 84 |
| Vibrazioni | m/s ² | < 2,5 |
| Attacco per aria | poll | 1/4 |
| Peso | Kg | 1 |
| 1717GE | Cad. | 266,00 |

Pressione d'uso Atm 6,3.



1717GE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

7