



NEW



PRO+

| | |
|--------------|--|
| BGS articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 3335 | TRAPANO PNEUMATICO, CON MANDRINO AUTOSERRANTE DA 10 MM, REVERSIBILE |

| CARATTERISTICHE | |
|--|--|
| • mandrino autoserrante Ø max 10 mm | |
| • scarico aria attraverso la maniglia | |
| • pratico funzionamento con una sola mano | |
| • leva di inversione laterale | |
| • con impugnatura ergonomica | |
| • design leggero e compatto | |
| • senso di rotazione: destra / sinistra | |
| • velocità a vuoto: 1800 a vuoto | |
| • consumo aria: 102 l/min (3,6 cfm) | |
| • pressione di esercizio: 6,2 bar (90 psi) | |
| • attacco aria: 6,3 mm (1/4") | |
| • rumorosità: | |
| - LpA = 90,8 dB(A) | |
| - LWA = 101,8 dB(A) | |
| • vibrazioni: | |
| - ahd = 1,2 m/s ² | |
| - K = 0,61 m/s ² | |
| • misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno) | |
| • lunghezza: 192 mm | |
| • altezza: 150 mm | |
| • peso 1,1 kg | |



**!!! ATTENZIONE !!!
NON SUPERARE
LA PRESSIONE
D'ESERCIZIO DI 6,3
BAR (90 PSI)
IMPIANTO ARIA
DEVE ESSERE
DOTATO DI
SISTEMA DI
LUBRIFICAZIONE
PENA DECADENZA
GARANZIA**



PRO+ CE

| | |
|--------------|----------------------------------|
| BGS articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 8852 | TRAPANO PNEUMATICO, 10 MM |

| CARATTERISTICHE | |
|--|--|
| • mandrino autoserrante: 0.8-10 mm | |
| • velocità a vuoto: 1800 giri/minuto | |
| • pressione di esercizio: 6.3 Bar | |
| • consumo aria: 170 l/min (6 cfm) | |
| • attacco aria: 1/4" | |
| • misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno) | |
| • lunghezza: 197 mm | |
| • rumorosità: | |
| - LpA = 98 dB(A) | |
| - LWA = 101,2 dB(A) | |
| • vibrazioni: | |
| - ahd = 4,8 m/s ² | |
| - K = 1,5 m/s ² | |
| • peso 1,2 Kg | |



PRO+ CE

| | |
|--------------|----------------------------------|
| BGS articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 8965 | TRAPANO PNEUMATICO, 10 MM |

| CARATTERISTICHE | |
|--|--|
| • mandrino autoserrante: 10 mm | |
| • velocità a vuoto: 2200 giri/minuto | |
| • pressione di esercizio: 6.2 Bar | |
| • consumo aria: 105 l/min (3,7 cfm) | |
| • attacco aria: 1/4" | |
| • misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno) | |
| • lunghezza: 195 mm | |
| • rumorosità: | |
| - LpA = 89,7 dB(A) / KpA: 3 dB(A) | |
| - LWA = 100,7 dB(A) / KWA: 3 dB(A) | |
| • vibrazioni: | |
| - ahd = 0,89 m/s ² | |
| - K = 1,5 m/s ² | |
| • peso 1,1 Kg | |



NEW

PER BICARBONATO DI SODIO

PRO+

| | |
|--------------|---|
| BGS articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 6655 | PISTOLA PNEUMATICA PER BICARBONATO DI SODIO, 1 L |

| CARATTERISTICHE | |
|---|--|
| • adatto per la pulizia e la rimozione di colori, vernici, ecc... | |
| • per tutte le possibili superfici come vetro, plastica, gomma, legno, pietra, ecc... | |
| • per l'uso con agenti di sabbiatura alla soda ecologici ed efficienti | |
| • quando si usano i prodotti per la soda, le lamiere non vengono riscaldate e quindi non si deformano | |
| • l'aria di scarico viene condotta verso il basso attraverso l'impugnatura | |
| • maniglia isolata a freddo | |
| • materiale: Polietilene (PE) | |
| • capacità del recipiente: 1000 ml | |
| • pressione di esercizio: 6,3 - 8,2 bar (90 - 120 psi) | |
| • consumo di aria: 57 l/min | |
| • attacco aria: 1/4" | |
| • diametro interno del tubo dell'aria: min. 10 mm (3/8") | |
| • peso: 620 g | |



FOAM

PRO+

| | |
|--------------|-------------------------|
| BGS articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 3267 | PISTOLA PER FOAM |

| CARATTERISTICHE | |
|-------------------------------|--|
| • per schiuma PU | |
| • flusso schiuma regolabile | |
| • lunghezza beccuccio: 200 mm | |
| • peso 400 g | |

UTENSILI PNEUMATICI