



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3331	LEVIGATRICE PNEUMATICA ECCENTRICA, 150 MM (6")

CARATTERISTICHE

- per levigare superfici piane e curve su vari materiali
- regolazione continua della velocità
- con attacco a gancio e anello per il cambio rapido degli abrasivi
- l'uscita dell'aria insonorizzata permette una bassa rumorosità
- estremamente pratica e maneggevole
- Ø del platorello veltrato: 150 mm (6")
- filettatura del platorello veltrato: 5/16" UNF
- velocità: 11000 U/min +/-
- consumo aria: 45,3 l/min
- orbita: 5 mm
- pressione di esercizio: 6,2 Bar (90 PSI)
- attacco aria: 6,3 mm (1/4")
- rumorosità:
 - LpA = 78,4 dB(A)
 - LwA = 80,6 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 0,8 m/s²
 - K = 1,07 m/s²
- misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno)
- peso 1,2 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3330	LEVIGATRICE PNEUMATICA ECCENTRICA, 75 MM (3")

CARATTERISTICHE

- per levigare superfici piane e curve su vari materiali
- regolazione continua della velocità
- con attacco a gancio e anello per il cambio rapido degli abrasivi
- l'uscita dell'aria insonorizzata permette una bassa rumorosità
- estremamente pratica e maneggevole
- Ø del platorello veltrato: 75 mm (3")
- filettatura del platorello veltrato: 5/16" UNF
- velocità: 11000 U/min +/-
- consumo aria: 68 l/min
- orbita: 2,5 mm
- pressione di esercizio: 6,2 Bar (90 PSI)
- attacco aria: 6,3 mm (1/4")
- rumorosità:
 - LpA = 80,4 dB(A)
 - LwA = 82,7 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 0,8 m/s²
 - K = 1,07 m/s²
- misura del tubo raccomandata: 3/8" (Ø interno)
- peso 790 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3290	LUCIDATRICE PNEUMATICA, Ø 150 MM

CARATTERISTICHE

- per dischi da 150 mm
- velocità di rotazione: 10.000 rpm
- pressione d'esercizio: 6.2 bar
- attacco aria: 1/4"
- lunghezza: 225 mm
- consumo aria: 142 l/min
- peso 1,8 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3290-1	DISCO VELTRATO, Ø 150 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9781	LUCIDATRICE PNEUMATICA

CARATTERISTICHE

- adattatori velcrati 50 mm con albero M6 x 1,0
- velocità di rotazione: 10.000 rpm
- pressione d'esercizio: 6,3 bar (90 PSI)
- consumo d'aria: 113 l / min (4 CFM)
- attacco aria: 1/4" (6,3 mm)
- dimensione del tubo dell'aria consigliata: 10 mm (3/8 ")
- rumorosità:
 - LpA = 87 dB(A) - LwA = 98 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 8,5 m/s² - K = 1,5 m/s²
- lunghezza: 170 mm
- peso 700 g