



3/8" PRO+ CE

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3238

AVVITATORE
PNEUMATICO DA 3/8",
135 NM

CARATTERISTICHE

- 1/4" BSP
- coppia di allentamento 100 Nm, coppia max. 135 Nm dopo 15 secondi
- 9000 giri/min
- comando a farfalla per cambio della direzione a una mano sola
- finitura solida e compatta
- consumo aria 85 l/min
- peso 980 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 32899

MOLLA + O-RING PER
AVVITATORI ATT. 1/2"

CARATTERISTICHE

- per tutti gli avvitatori att. 1/2"
- peso 1 g



← 130 mm → **NEW**



1/2" PRO+ CE

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3245

AVVITATORE
PNEUMATICO DA 1/2",
678 NM

CARATTERISTICHE

- attacco quadro: 1/2"
- coppia massima: 678 Nm
- max 11000 giri/min
- pressione di esercizio: 6.3 bar (90 psi)
- consumo medio aria: 737 l/min (26 cfm)
- attacco aria: 1/4"
- rumorosità:
 - LpA = 98,7 dB(A)
 - LwA = 107,8 dB(A)
- vibrazioni:
 - ahd = 8,4 m/s²
 - K = 0,648 m/s²
- peso 1,6 Kg



CE PRO+ 1/2"

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3280

AVVITATORE
PNEUMATICO DA 1/2",
880 NM

CARATTERISTICHE

- alta resistenza
- maneggevole e ben equilibrato
- attacco: 1/2" (12.5 mm)
 - coppia max dopo 15 sec. 1110 Nm
 - velocità 1: 200 Nm
 - velocità 2: 610 Nm
 - velocità 3: 880 Nm
- consumo aria: min. 139 l/min
- pressione di esercizio: 6,2 bar
- attacco aria: 1/4"
- diametro interno tubo flessibile (consigliato): 3/8" (10 mm)
- peso 2,4 Kg



**MAX
366 Nm**

1/2" PRO+ CE

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3209

AVVITATORE
PNEUMATICO DA 1/2",
366 NM

CARATTERISTICHE

- coppia di allentamento 332 Nm, coppia max. 366 Nm dopo 15 secondi
- consumo aria 113 l/min
- peso 2,3 Kg



3/4" PRO+ CE

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3235

AVVITATORE
PNEUMATICO DA 3/4",
1355 NM

CARATTERISTICHE

- consumo aria 390 l/min
- consumo aria 390 l/min coppia:
 - Velocità 1: 580 - 650 Nm
 - Velocità 2: 745 - 810 Nm
 - Velocità 3: 950 - 1015 Nm
- coppia max. dopo 15 secondi: 1355 Nm
- peso 2,5 Kg