



1/2"

PRO+

MECCANISMO
72
DENTI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 320	CRICCHETTO REVERSIBILE, ATT. 1/2", LUNGH. 255 MM, 72 DENTI

CARATTERISTICHE

- con pulsante di sgancio rapido
- stelo sfasato
- impugnatura ergonomica antiscivolo in materiale bi-componente
- lunghezza 255 mm
- peso 600 g

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 178	SET RIPARAZIONE CRICCHETTO



BGS 602-REPAIR



1/2"

CV

PRO+

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 602	CRICCHETTO REVERSIBILE, ATT. 1/2", LUNGH. 255 MM, MODELLO CURVO

CARATTERISTICHE

- cricchetto reversibile 90 denti
- modello curvo
- con pulsante di sgancio rapido
- acciaio al Cromo Vanadio
- lunghezza: 255 mm
- impugnatura in materiale bi-componente
- peso 570 g

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 602-REPAIR	SET RIPARAZIONE CRICCHETTO

XXL



1/2"

PRO+

MECCANISMO
72
DENTI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 324	CRICCHETTO REVERSIBILE, ATT. 1/2", LUNGH. 380 MM, 72 DENTI, EXTRA LUNGO

CARATTERISTICHE

- 72 denti
- lunghezza 380 mm
- impugnatura ergonomica antiscivolo in materiale bi-componente
- peso 770 g

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 178	SET RIPARAZIONE CRICCHETTO

QUANDO MANCA
LO SPAZIO

1/2"

RUOTANDO L'IMPUGNATURA
SI OTTIENE LA ROTAZIONE DEL
QUADRO DX/SX

CRICCHETTO DOPPIA FUNZIONE:

- AZIONE A "CRICCO TRADIZIONALE"
- IMPUGNATURA ROTATIVA
- QUADRO MASCHIO SCORREVOLE

FERMEC articolo	L mm	1
972	280	1



1/2"

CV

PRO+

MECCANISMO
72
DENTI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 612	CRICCHETTO REVERSIBILE, ATT. 1/2", LUNGH. 250 MM, 72 DENTI, "EXTRA SLIM"

CARATTERISTICHE

- cricchetto reversibile 72 denti
- modello dritto "extra slim"
- con pulsante di sgancio rapido
- acciaio al Cromo Vanadio
- lunghezza: 250 mm
- impugnatura in materiale bi-componente
- peso 420 g



1/2"

PRO+

MECCANISMO
72
DENTI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 304	CRICCHETTO IN NYLON E FIBRA DI VETRO, ATT. 1/2", LUNGH. 255 MM, 72 DENTI

CARATTERISTICHE

- con pulsante di sgancio rapido
- comodo utilizzo grazie ai materiali ultra-leggeri, nessun affaticamento
- i test su questo attrezzo hanno ottenuto risultati per capacità massima decisamente superiori ai limiti DIN
- lunghezza: circa 255 mm
- in polipropilene rivestito in acciaio CR-V con impugnatura in materiale bi-componente
- peso 450 g