

PANDUIT


 FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE

43023

**PINZE PER SERRAGGIO
 FASCETTE METALLICHE
 AUTOBLOCCANTI
 PANDUIT**

CARATTERISTICHE

- per stringere le fascette metalliche autobloccanti montate, ad es. sui foderi degli assali
- idonee per fasce metalliche max. 10 x 0,4 mm

PANDUIT



FASCETTA INOX PANDUIT

 FERMEC
 articolo

DESCRIZIONE

7 EKB 360

360 X 7,9 MM

7 EKB 520

520 X 7,9 MM

CARATTERISTICHE

- in inox



PRO+

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 66120

**PINZE PER FASCETTE
 TUBI PER VAG 2.0 TDI**

CARATTERISTICHE

- idonee per il nuovo tipo di fascette tubi utilizzato nel VAG 2.0 TDI
- idonea per spazi ridotti grazie al cavo bowden
- blocco fascette tubi con pulsante di rilascio
- peso 850 g



3 CAVI

INTERCAMBIABILI

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9815

**PINZE CON
 CAVI BOWDEN
 INTERCAMBIABILI,
 PER FASCETTE
 STRINGITUBO,
 635-670 MM**

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione di diverse fascette da 0 a 75 mm
- con cavi bowden intercambiabili
- finitura brunita
- comprende:
 - pinza stringitubo con cavo Bowden
 - Cavo bowden da 670 mm con testa di serraggio per fascette stringitubo standard da 3 a 52 mm
 - Cavo Bowden da 635 mm con testa di serraggio per fascette stringitubo Clic-R da 0 a 24 mm
 - Cavo bowden da 670 mm con testina a doppio lato per molle e fascette stringitubo, da 0 a 75 mm
- peso 870 g



 3 - 52
 mm



 0 - 24
 mm



 0 - 75
 mm

NEW


 FERMEC
 articolo


DESCRIZIONE

FM 61557

**BUSSOLA SPECIALE
 A TRE PUNTE,
 PER FASCETTE,
 MAGNETICA**

CARATTERISTICHE

- esagono di manovra: 10 mm
- per la rimozione, il serraggio e la sostituzione delle fascette per tubi di sicurezza
- per fascette di diametro:
 - lato A: diametro da 30 a 45 mm
 - lato B: diametro da 60 a 80 mm
- per motori benzina H4Bt, 0,9 Litri, dal 2012
- per:
 - Smart: Fortwo, Forfour
 - Renault: Twingo, Clio, Captur
 - Dacia: Sandero, Logan
 - Nissan: Micra




 3/8

 BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8805

**UTENSILE FASCETTE
 TUBI, ESTENSIONE
 0-40 MM**

CARATTERISTICHE

- per la compressione dei fascette tubi a molla in acciaio
- particolarmente utile in spazi ridotti
- ruota zigrinata per il pre-tensionamento
- attacco quadro femmina da 3/8"
- apertura ganascia: da 0 a 40 mm
- acciaio al carbonio, finitura cromata
- peso 180 g