



BCS 8704-1

GM
General Motors

PRO +

articolato	DESCRIZIONE
BCS 8704	SVASATORE IDRAULICO

CARATTERISTICHE

- idoneo per
 - svasatura metrica a bolla 4.75 (5/32"), 6 mm, 8 mm e 10 mm
 - doppia svasatura a 45 gradi 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 1/2"
 - formatura linee del carburante GM 5/16", 3/8"
 - formatura raccordi a pressione 1/4", 5/16", 3/8"
- comprende matrici e adattatori di vari formati per lavorare alla svasatura di tubi per linee freni, linee di trasmissione e linee di climatizzazione
- pompa idraulica per un facile utilizzo
- idoneo per realizzare:
 - svasatura metrica a bolla: 4,75 mm, 5 mm, 6 mm
 - doppia svasatura a 45 gradi 1/4"
 - formatura raccordi a pressione 1/4"
- peso 3,8 kg

RICAMBI

articolato	DESCRIZIONE
BCS 8704-1	POMPA DI RICAMBIO



PRO +

articolato	DESCRIZIONE
BCS 8682	PINZE PER SVASATURA, 310 MM

CARATTERISTICHE

- avvolgimento dei bordi interni taglienti del parafango, prevenendo danni a pneumatici durante l'imbottitura
- protettori ganasce per applicazioni uniformi
- necessario, ad es., con veicoli ribassati o durante il cambio della combinazione di ruota-pneumatico
- nella maggior parte dei casi consente di non smontare le ruote
- peso 740 g

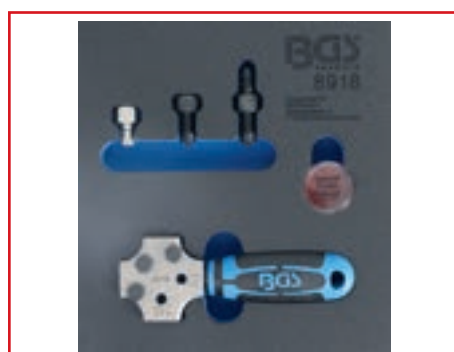


PRO +

articolato	DESCRIZIONE
BCS 9445	SVASATORE IDRAULICO

CARATTERISTICHE

- comprende matrici e adattatori di vari formati per lavorare alla svasatura di tubi per linee freni, linee di trasmissione e linee di climatizzazione
- pompa idraulica per un facile utilizzo
- idoneo per realizzare:
 - svasatura metrica a bolla: 4,75 mm, 5 mm, 6 mm
 - doppia svasatura a 45 gradi 1/4"
 - formatura raccordi a pressione 1/4"
- peso 3,8 kg



PRO +

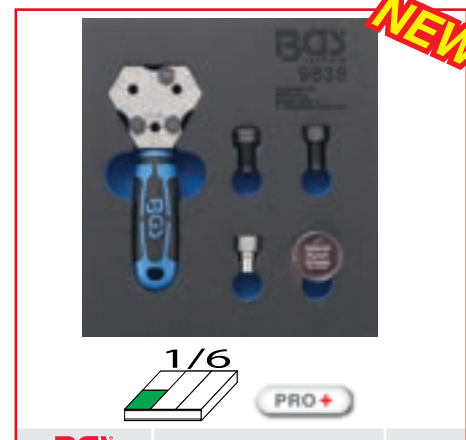
articolato	DESCRIZIONE
BCS 8918	1/6 MODULO PER CARRELLO, SVASATORE 4,75 MM & 3/16"

CARATTERISTICHE

- per la svasatura di tubi freno DIN 4,75 mm & 3/16"
- consente svasature singole o doppie
- può essere utilizzato anche su linee freni montate
- impugnatura in materiale bi-componente
- dimensioni chiavi richieste: 10 & 17 mm
- comprende speciale grasso per frese
- peso 630 g

dimensioni:
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm

NEW



1/6

PRO +

articolato	DESCRIZIONE
BCS 9838	1/6 MODULO PER CARRELLO, SVASATORE DIN 4,75 / 5 / 6 MM

CARATTERISTICHE

- può essere utilizzato anche su linee freni montate
- impugnatura in materiale bi-componente
- comprende:
 - punzone (DIN F) 4,75 mm
 - punzone (DIN F) 5 e 6 mm
 - bullone di posizionamento
 - grasso per frese
- peso: 670 g

dimensioni:
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm

NEW



1/6

CV

PRO +

articolato	DESCRIZIONE
BCS 6683	1/6 MODULO PER CARRELLO: SVASATORE DIN 4,75 (3/16")

CARATTERISTICHE

- può essere utilizzato anche su linee freni montate
- impugnatura in materiale bi-componente
- comprende:
 - punzone (DIN F) 4,75 mm
 - chiavi combinate 10 e 17 mm
 - grasso per frese
- peso: 680 g

dimensioni:
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm