

**FERMEC**  
articolo  
**FM 3333**

## DESCRIZIONE

**SET 3 PEZZI,  
LEVERINE**

## CARATTERISTICHE

- ideali per uso su: piccole componenti elettroniche, parti del cruscotto e prese d'aria
- ideali anche per: rimozione / installazione O-ring e guarnizioni e pulizia piccole componenti
- flessibilità e alta resistenza
- in Teflon
- antigraffio
- lunghezza: 185 mm
- misure punte: 4 & 7 mm, 5 & 10 mm, 10 & 12 mm



PRO+

**BGS**  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 3029

**CUNEO PER FINITURE  
100 X 45 MM, CON  
FORO**

## CARATTERISTICHE

- in plastica
- per smontare, senza danni, le finiture
- peso 50 g



PRO+

**BGS**  
articolo

## DESCRIZIONE

BGS 3032

**CUNEO PER FINITURE  
185 X 25 MM**

## CARATTERISTICHE

- in plastica
- per smontare, senza danni, le finiture
- peso 80 g



PRO+

**BGS**  
articolo

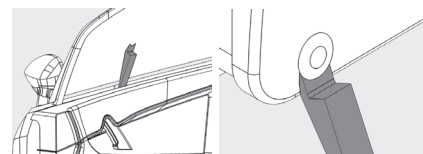
## DESCRIZIONE

BGS 63250

**SET 5 PEZZI,  
CUNEI**

## CARATTERISTICHE

- realizzati in materiale plastico speciale/nylon
- per lavorazioni su rivestimenti interni di auto, pannelli di copertura, cruscotti, finiture
- peso 530 g



**FERMEC**  
articolo

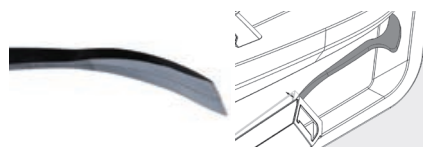
## DESCRIZIONE

3355

**LEVA BOTTONI A  
FORMA DI CUNEO PER  
CARROZZERIA**

## CARATTERISTICHE

- leva bottoni a forma di cuneo per sostenere cristalli portiere o divaricare lamiere senza danneggiarle, con funzione staccabottoni
- ideale per un lavoro pratico e sicuro senza rischio di danneggiare le parti interessate
- dimensioni (lunghezza x larghezza): 190 x 28 mm
- in Teflon
- antigraffio



**FERMEC**  
articolo

## DESCRIZIONE

3366

**LEVERINA PER  
CARROZZERIA**

## CARATTERISTICHE

- leverina estremamente flessibile per utilizzo di carrozzeria
- ideali per un lavoro pratico e sicuro senza rischio di danneggiare le parti interessate
- dimensioni (lunghezza x larghezza): 180 x 21 mm
- in Teflon
- antigraffio