 articolo BGS 9439	DESCRIZIONE
	SET 4 PEZZI, UTENSILI A CUCCHIAIO PER RIMOZIONE GUARNIZIONI

- CARATTERISTICHE**
- adatto per la rimozione di anelli di tenuta, o-ring, guarnizioni ecc...
 - la punta a cucchiaino arrotondata consente una facile rimozione delle guarnizioni e degli O-ring senza compromettere la tenuta e l'integrità
 - 2 pezzi dritti: 60 e 135 mm
 - 2 pezzi curvi: 60 e 135 mm
 - peso 540 g



ANTI-GRAFFIO

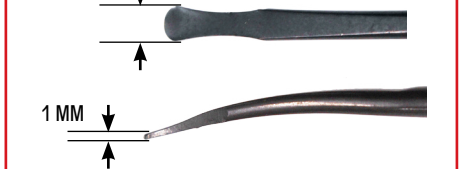
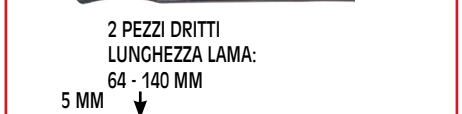
 articolo FM 3384	DESCRIZIONE
	SET 3 PEZZI, GANCI E UNCINI


- CARATTERISTICHE**
- in materiale plastico anti graffio
 - per la rimozione / manipolazione di O-ring, piccole guarnizioni, clip, ecc...
 - per la gestione di cablaggi delicati, connettori elettrici compositi
 - permette l'accesso a pannelli in aree difficili da raggiungere
 - anche per la pulizia di spazi vuoti nei componenti interni



 articolo BGS 8638	DESCRIZIONE
	SET 8 PEZZI, UNCINI CON PUNTE DIRITTE E ARROTONDATE

- CARATTERISTICHE**
- per allentare gli O-ring dalla sede
 - la punta a cucchiaino arrotondata consente una facile rimozione delle guarnizioni e O-ring senza compromettere la tenuta e l'integrità e senza danni e alla sede
 - in custodia in tessuto
 - impugnatura in materiale bi-componente
 - comprende:
 - 1 leva, punta arrotondata, curva, lunghezza lama: 80 mm
 - 1 leva, punta arrotondata, curva, lunghezza lama: 135 mm
 - 1 leva, punta arrotondata, dritta, lunghezza lama: 80 mm
 - 1 leva, punta arrotondata, dritta, lunghezza lama: 135 mm
 - 1 perforatore, punta dritta, lunghezza lama: 75 mm
 - 1 uncino, punta 90°, lunghezza lama: 75 mm
 - 1 uncino, punta curva 135°, lunghezza lama: 75 mm
 - 1 uncino punta curva 45°, lunghezza lama: 75 mm
 - peso 310 g



 articolo FM 6084	DESCRIZIONE
	SET 4 PEZZI, UTENSILI A CUCCHIAIO PER RIMOZIONE GUARNIZIONI

- CARATTERISTICHE**
- la punta a cucchiaino arrotondata consente una facile rimozione delle guarnizioni e degli O-ring senza compromettere la tenuta e l'integrità
 - particolarmente adatti per guarnizioni di trasmissioni, forcelle, pompe, iniettori, O-ring per carburante, riscaldatori e tubi di aspirazione, guarnizioni dell'albero di trasmissione, pompa dell'olio, ecc ...
 - due profili e due lunghezze differenti per un maggior range di applicazione
 - lunghezza lame:
 - due pezzi con lame da 64 mm
 - due pezzi con lame da 140 mm
 - materiale:
 - lama in Cromo-Vanadium con finitura nera
 - impugnatura in materiale bi-componente