

NEW

BGS articolo
BGS 70052

DESCRIZIONE
SET 3 PEZZI, PUNTE PER SVASATURA, 12 - 16 - 19 MM

CARATTERISTICHE

- per svasare in alluminio, rame, ottone, acciaio, plastica e legno
- adatto per l'uso con trapano a mano e trapano elettrico
- misure: 12 - 16 - 19 mm
- materiale: HSS 4241
- attacco esagonale 1/4"
- durezza: 61 - 63 HRC
- peso 112 g

NEW

BGS articolo
BGS 8336

DESCRIZIONE
ALESATORE ESTERNO & INTERNO

CARATTERISTICHE

- 3 lame di taglio per una sbavatura pulita
- per sbavare fori, barre tonde, barre filettate, viti, tubi per cavi e altro
- adatto per tubazioni in rame, plastica dura, alluminio e acciaio dolce
- per Ø fino a 35 mm
- peso 30 g

BGS articolo
BGS 8369

DESCRIZIONE
SET SBAVATORE 3-IN-1

CARATTERISTICHE

- impugnatura bi-componente con sgancio rapido
- sbavatori Ø: 12, 16 e 19 mm
- peso 190 g

NEW

BGS articolo
BGS 6751

DESCRIZIONE
SET DI UTENSILI PER SBAVATURA UNIVERSALE

CARATTERISTICHE

- 4 lame multi-uso per l'uso su una varietà di materiali come, ad esempio, acciaio, alluminio, ottone, rame e plastica
- utensile ideale per idraulici, ingegneri meccanici
- 4 lame bloccabili, dei seguenti tipi:
 - lama per uso su acciaio, alluminio e plastica
 - lama per l'utilizzo su ottone e ghisa
 - lama per sbavatura da 1 a 10,4 mm
 - lama particolarmente adatta per la realizzazione di utensili e filiere
- peso: 200 g

BGS articolo
BGS 8732

DESCRIZIONE
FRESA PER TUBI

CARATTERISTICHE

- per la sbavatura esterna e interna dei tubi metallici
- idoneo per tubi di diametro interno da 3 a 12 mm e tubi di diametro esterno da 4 a 14 mm
- lama interna retraibile, lega al nichel-cromo-molibdenu
- corpo esterno in acciaio HSS
- peso 200 g

BGS articolo
BGS 8328

DESCRIZIONE
SBAVATORE

CARATTERISTICHE

- la lama ruota di 360° nell'impugnatura permettendo un'azione ottimale
- impugnatura bi-componente
- lunghezza totale: 135 mm
- lunghezza lama: 47 mm
- peso 60 g

RICAMBI

BGS articolo
BGS 8329

DESCRIZIONE
LAMA PER SBAVATORE