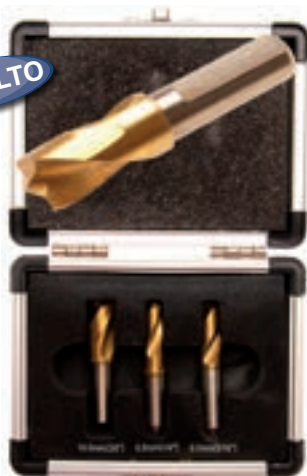


COBALTO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5081	SET DI PUNTE IN ACCIAIO AL COBALTO AL 5%, PER LA RIMOZIONE DEI PUNTI DI SALDATURA

CARATTERISTICHE

- progettate appositamente per la rimozione dei punti di saldatura nella maggioranza dei materiali
- Ø punta: 6,5 mm - 8,0 mm - 10,0 mm
- lo speciale acciaio al cobalto HSS previene lo smussamento causato da surriscaldamento
- i 3 bordi taglienti (un bordo in più rispetto al consueto) facilitano e velocizzano la trapanatura
- la punta di centraggio impedisce lo spostamento
- peso 130 g

TITANIO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1616	SET 3 PEZZI, FRESE A GRADINI HSS, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 3-20 MM

CARATTERISTICHE

- rivestite al titanio
- attacco esagonale 1/4"
- misure:
 - misura 1: 3-12 mm, step da 1 mm
 - misura 2: 6-20 mm, step da 2 mm
 - misura 3: 4-12 mm, step da 2 mm
- in custodia
- peso 140 g

TITANIO



FRESA A GRADINI RIVESTIMENTO AL TITANIO

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1618	4-22 MM
BGS 1619	4-32 MM

CARATTERISTICHE

- lunga durata
- step da 2 mm

TITANIO



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1615	FRESA A GRADINI, 6-40,5 MM, RIVESTIMENTO AL TITANIO

CARATTERISTICHE

- stelo da 10 mm
- 11 step: 6,0 - 8,5 - 10,5 - 12,5 - 16,5 - 20,5 - 25,5 - 29,0 - 32,5 - 36,5 - 40,5 mm
- in HSS, rivestimento al titanio
- peso 250 g

HSS



FRESA CONICA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1620	FORMATO 1, 3-14 MM
BGS 1621	FORMATO 2, 8-20 MM
BGS 1622	FORMATO 3, 16-30 MM

CARATTERISTICHE

- in acciaio HSS
- per praticare fori senza sbavature in lamiere, tubi, plastica e materiali analoghi di spessore fino a 2 mm
- non è necessario il serraggio del pezzo
- diametro albero: 6 mm

BGS 1945-1



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1945	SET 3 PEZZI, FRESE A GRADINI, 4-30 MM

CARATTERISTICHE

- comprende tre frese a gradini: 4-12 mm, 4-20 mm, 6-30 mm
- acciaio HSS 6542
- rivestimento al nitruro
- peso 390 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1945-1	FRESA A GRADINI, 6-30 MM

TITANIO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1624	SET 3 PEZZI, FRESE A GRADINI, RIVESTIMENTO AL TITANIO, 4-30 MM

CARATTERISTICHE

- acciaio HSS
- abrasione ridotta per una maggiore durata
- step ascendenti da 2 mm
- 3 frese:
 - 4 - 12 mm nei seguenti step: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm
 - 4 - 20 mm nei seguenti step: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 mm
 - 4 - 30 mm nei seguenti step: 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 mm
- peso 420 g

UTENSILI VARI