



Chiavi • Chiavi a bussola ed accessori • Chiavi dinamometriche ed accessori • Chiavi maschio esagonali • Chiavi maschio Torx® •

Tagliacavi e tronchesi • Cutter, forbici e cesoie • Utensili manuali da taglio • Pinze per bloccaggi • Martelli e mazzuole •

format) Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata opaca, impugnature ergonomiche bimateriali.



_	lde č	S FE	,
Ξ,	-5	J.	5
Į.	7	X.	
ò	ie.	9	:

	•		
Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1 (mm)
N350080200	-, ♦	200	2,8

600 N/mm²

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1600 N/mm² (mm)
N350080160	-, ♦	160	1,8
N350080180	-, ♦	180	2,5



Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione fosfatata con testa pulita, impugnature ergonomiche bimateriali.





Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)
N351510200	-, ♦	200	2,5

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)
N351510160	-, ♦	160	2
N351510180	-, 💠	180	2,2



Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 64 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata con testa pulita, rapporto di leva ottimizzato per ridurre lo sforzo fino al 30%, impugnature ergonomiche bimateriali.





N351860200



2.7

2.3

200

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 2300 N/mm² (mm)
N351860160	-, ♦	160	2,2	1,6
N351860180	-, ♦	180	2,5	2



Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 63 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione fosfatata con testa pulita, rapporto di leva ottimizzato per ridurre lo sforzo fino al 35%, impugnature ergonomiche bimateriali. Particolarmente adatta al taglio di filo in acciaio armonico.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 2300 N/mm² (mm)
N351560180	-, ♦	180	2,5	2
N351560200	-, ♦	200	2,8	2,2



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 2300 N/mm² (mm)
N351560225	-, ♦	225	3	2,5



format) Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimateriali.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1600 N/mm² (mm)
N350100160	-, ♦	160	1,8
N350100180	-, ♦	180	2,5







Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1600 N/mm² (mm)
N350100200	-, ♦	200	2,8



Pinze universali

Pinze universali a becchi piatti con superficie di presa zigrinata e tagliente per filo con durezza ca. 60 HRC, DIN ISO 5746, in acciaio speciale per utensili, esecuzione cromata lucida, impugnature ergonomiche bimateriali.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)
N351530160	-, ♦	160	2
N351530180	♦	180	2.2







Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)
N351530200	-, 💠	200	2,5