

UTENSILI MECCANICI SERIE HP4



Caratteristiche costruttive:

- Corpo, cricchetto e manici in acciaio speciale trattato termicamente e protetto superficialmente.
- Impugnatura manici rivestita in PVC morbido in colore giallo



HP4-G

Utensile meccanico manuale professionale provvisto di meccanismo a cricchetto che impedisce la riapertura dei manici se non dopo aver raggiunto il fine corsa. Provvisto di posizionatore per agevolare l'utilizzatore e consentire la corretta compressione del connettore. In funzione dei diversi spessori dell'isolante dei conduttori, la compressione sulla camicietta isolante del connettore può essere effettuata, previa regolazione delle testine, con tre diverse impostazioni:

1) forte, 2) media, 3) leggera. Grazie alla sua forma ed all'impugnatura rivestita l'utensile risulta essere particolarmente maneggevole.

A compressione ultimata sulla superficie esterna del connettore rimarrà impresso il codice di compressione: tre punti per connettori gialli da 4 a 6 mm²

Caratteristiche tecniche:

HP4-G

	Tipo di compressione:	
Campo di Applicazione:	Per capicorda e giunti preisolati in PVC, PC e PA 6.6 da 4 a 6 mm ²	
Dimensioni:		
Lunghezza (manici chiusi)	320 mm	
Larghezza (manici chiusi)	105 mm	
Peso:	810 g	
Dimensioni Confezione:	330 x 110 x 50 mm	



HP4-C10

Utensile meccanico manuale professionale provvisto di meccanismo a cricchetto che impedisce la riapertura dei manici se non dopo aver raggiunto il fine corsa. Grazie alla sua forma ed all'impugnatura rivestita l'utensile risulta essere particolarmente maneggevole.

Caratteristiche costruttive:

- Corpo, cricchetto e manici in acciaio speciale trattato termicamente e protetto superficialmente.
- Impugnatura manici rivestita in PVC morbido in colore giallo

Caratteristiche tecniche:

HP4-C10

	Tipo di compressione:	
Campo di Applicazione:	Per connettori di derivazione a "C" tipo C6-6 e C10-10	
Dimensioni:		
Lunghezza (manici chiusi)	325 mm	
Larghezza (manici chiusi)	105 mm	
Peso:	730 g	
Dimensioni Confezione:	330 x 110 x 50 mm	

