



### Cricchetto reversibile certificato IP 51



Cricchetto reversibile con attacco 1/4" UNI 3315 DIN 3122, modello **a 72 denti con angolo di ripresa di 5°**, sistema di inversione a ghiera, **meccanismo sigillato con protezione IP 51**, nuovo nottolino brevettato con maggiore resistenza, **corpo in acciaio forgiato con sezione a doppia T**, leggerezza e resistenza alla flessione, **impugnatura bimateriale** conica per garantire una presa perfetta e sicura, **asola di aggancio** sull'impugnatura per appendere il cricchetto a pannelli portautensili, esecuzione cromata.



1/4 IP 51

Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N103380005	---	120



### Cricchetto semplice con quadro scorrevole



Cricchetto semplice con attacco 1/4" UNI 3315 DIN 3122, modello **a 60 denti con angolo di ripresa di 6°**, sistema di inversione con quadro scorrevole, impugnatura ergonomica in materiale plastico bicomponente, corpo in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata. **Idoneo per operare in spazi ristretti.**



1/4

Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N100100010	---	130



### Portabussole con impugnatura



Portabussole con impugnatura ergonomica in materiale plastico bicomponente, attacco 1/4" UNI 3315 DIN 3122, lama in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata.



1/4

Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N100210005	---	150



### Portabussole con impugnatura



Portabussole con impugnatura ergonomica trimateriale antiscivolo, attacco 1/4" UNI 3315 DIN 3122, lama in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata.



1/4

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)
N103220130	---	5	130

Codice	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)
N103220170	---	5	170

### Leva a T con attacco quadro scorrevole



**N10026** - Leva a T con quadro scorrevole attacco 1/4" UNI 3315 DIN 3122, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata.

N10026

**N10025** - Leva a T con quadro scorrevole attacco 1/4" UNI 3315 DIN 3122, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata lucida.



N10025



1/4



Finale Codice	€	Pz.	€	Pz.	Lunghezza totale (mm)
0005	---	1	---	5	115