

DIAMETROMETRI, LIVELLA GONIOMETRO, SQUADRE ECONOMICHE



Diametrometri

Strumenti adatti per il rilievo simultaneo di diametri e circonferenze
Corsoio e riga flessibile in acciaio inox. Graduazione incisa

Codice	Diametro mm	Circonferenza mm	Sezione mm	Letture mm
84.0650.05	20÷300	50÷950	20 x 0,5	0,1
84.0650.10	300÷700	950÷2200	20 x 0,5	0,1
84.0650.15	700÷1100	2200÷3460	20 x 0,5	0,1
84.0650.20	1100÷1500	3460÷4720	20 x 0,5	0,1
84.0650.25	1500÷1900	4720÷5980	20 x 0,5	0,1
84.0650.30	1900÷2300	5980÷7230	20 x 0,5	0,1
84.0650.35	2300÷3000	7230÷9420	20 x 0,5	0,1



Livelle-goniometro

In acciaio cromato opaco. Lunghezza base mm 200
Arco graduato 0 ÷ 180°. Fiala infrangibile sens. 0,5 mm x mm

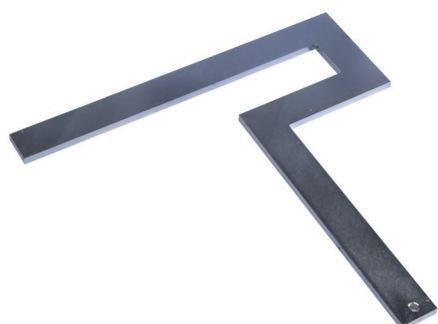
Codice
86.0570.05



Squadre a 90° zincate per fabbri

In acciaio. Finemente lavorate e zincate anti-ossidazione

Tipo semplice Codice	Tipo a cappello codice	mm
86.0740.05	86.0750.05	100
86.0740.10	86.0750.10	150
86.0740.15	86.0750.15	200
86.0740.20	86.0750.20	250
86.0740.25	86.0750.25	300
86.0740.30	86.0750.30	400
86.0740.35	86.0750.35	500
86.0740.40	86.0750.40	600
86.0740.45	86.0750.45	750
86.0740.50	86.0750.50	1000



Squadre per flange

In acciaio, rettificate,
interamente cromate anti-ossidazione

Codice	mm
86.1300.10	500 x 500



Punta a tracciare **RICO MARKER** – originale Swiss Made

Pulsante estrazione punta (nella posizione di sicurezza la punta non corre il rischio di danneggiarsi o di causare danni accidentali all'operatore)

Clip per taschino

Punta in carburo di wolframio con rivestimento in cobalto. Affilatura a doppio cono per evitare la rottura

Corpo in acciaio nichelato

La punta in metallo duro può essere riaffilata fino a una lunghezza minima di 12 mm

Il piccolo diametro della punta in metallo duro 1,5 mm consente operazioni di tracciatura in punti difficilmente raggiungibili

Corpo in acciaio nichelato, con clips per taschino, senza parti in plastica
Punta Ø 1,5 mm in carburo di wolframio (per aumentarne la durezza) con rivestimento in cobalto (per aumentarne l'elasticità), montata su stelo regolabile
La punta sporge e si ritrae automaticamente azionando il pulsante all'estremità ed è facilmente riaffilabile

Incide anche su vetro e piastrelle, consentendone il taglio

Codice

88.0100.05

rico
Marker

**GARANZIA DI QUALITÀ
DA OLTRE 50 ANNI!**

Punta ricambio per **RICO MARKER**

Punta Ø 1,5 mm in carburo di wolframio (per aumentarne la durezza) con rivestimento in cobalto (per aumentarne l'elasticità), montata su stelo regolabile
Riaffilabile fino a una lunghezza minima di 12 mm
Facilmente sostituibile

Codice

88.0200.05

PUNTE A TRACCIARE, BULINI, PUNTE PER FRESE



Punte a tracciare economica

In acciaio temperato, brunito
Impugnatura zincata
2 punte: una diritta e una curvata
Lunghezza mm 200 circa

Codice
88.0300.05



Bulini automatici

Il meccanismo interno a molla, regolabile, consente di imprimere alla punta la forza necessaria per una bulinatura profonda e precisa
Corpo robusto in metallo brunito. Punta intercambiabile

Codice
88.0400.05

Punta ricambio	Codice 88.0500.05
----------------	-------------------



Punte a tracciare per fresatrici

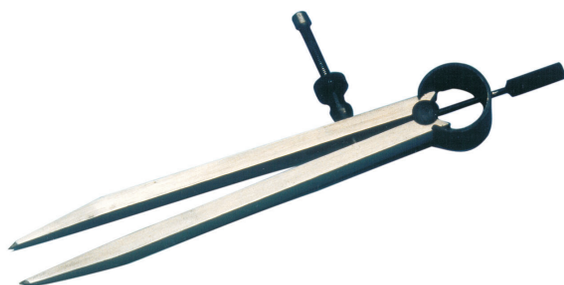
Consentono di eseguire tracciature precise sul pezzo in lavorazione
La punta è predisposta per rientrare nel caso esistano delle imperfezioni che potrebbero ostacolare l'operazione
È possibile regolare la profondità di tracciatura avvitando o svitando il grano posto nel gambo

Codice	Gambo Ø mm
88.0550.05	12
88.0550.10	16

Punta ricambio	Codice 88.0560.05
----------------	-------------------

Compassi con molla – tipo a punta

In acciaio speciale a sezione quadra. Punte temperate
Vite e nottolino in acciaio
per apertura rapida e regolazione del compasso



Codice	Lunghezza mm
FE88.0600.15	150
FE88.0600.25	200
FE88.0600.30	250
FE88.0600.35	300