

SQUADRE DI ALTISSIMA PRECISIONE IN ACCIAIO INOSSIDABILE (high precision stainless steel squares)

Orig. MIB

In acciaio inossidabile. Esecuzione di altissima precisione secondo DIN 875/00.
 Con asta a doppio smusso.
 Interamente temprate, finemente rettificate e lappate.

Semplici.

Dimensioni.....	mm	50x40	75x50	100x70	150x100	200x130
Sezione.....	mm	13x4	15x5	20x6	30x6	30x8
Cod. fornitore.....		03038000	03038001	03038002	03038003	03038004
4266GF	Cad.	42,40	46,80	54,10	90,60	113,00


INOX 4266GF
875/00


Descrizione di riferimento vedi Art. 4266GF

Con cappello.

Dimensioni.....	mm	50x40	75x50	100x70	150x100	200x130
Sezione.....	mm	13x4	15x5	20x6	25x7	30x8
Cod. fornitore.....		03038010	03038011	03038012	03038013	03038014
4266GH	Cad.	73,10	95,10	106,00	126,00	190,00


INOX 4266GH
875/00

SQUADRE DI MISURAZIONE IN ASSORTIMENTO (measuring tool sets)

Prod. SCU

Di altissima precisione. Particolarmente indicato per stampisti, meccanica fine, ecc. In acciaio temprato, superfici lappate.

Contenuto di 5 pezzi:

- 1 squadra a 2 smussi, inox, DIN 875/00, mm 75x50
 - 1 squadra a 1 smusso interno, inox, mm 40x28
 - 1 squadra a 1 smusso interno, inox, mm 25x20
 - 1 riga a coltello DIN 874/00, mm 100
 - 1 punta a tracciare, mm 60x8x8.
- In astuccio legno.

4266GP	Cad.	152,00
---------------	-------------	---------------


4266GP

SQUADRE PER ANGOLI (multidegrees squares)

Prod. SCU

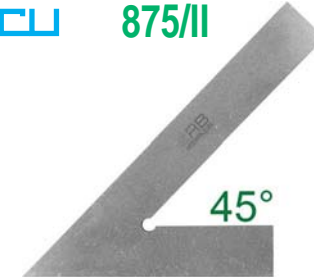
In acciaio. Finemente pulite.

Precisione DIN 875/II.

Tipo ad angolo 45°.

Semplici.

Dimensioni.....	mm	120x80	150x100	200x130
Sezione.....	mm	20x5	20x5	25x5
4266GS	Cad.	33,70	40,50	54,60


875/II
4266GS


Descrizione di riferimento vedi Art. 4266GS

Con cappello, avvitato.

Dimensioni.....	mm	120x80	150x100	200x130
Sezione.....	mm	20x5	20x5	25x5
4266GT	Cad.	45,10	52,90	71,40


875/II
4266GT

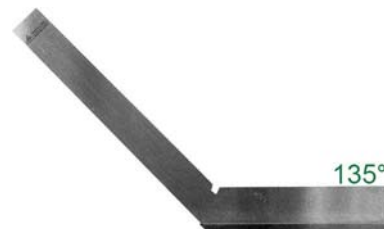

In acciaio. Finemente pulite.

Precisione DIN 875/II.

Tipo ad angolo 135°.

Con cappello, avvitato.

Dimensioni.....	mm	120x80	150x100	200x130
Sezione.....	mm	20x5	20x5	25x5
4266GV	Cad.	33,50	36,30	47,30


875/II
4266GV

135°