

4406GB

SCU



1/100

Descrizione di riferimento vedi Art. 4406GA

Capacità misura	mm	50
Ø quadrante	mm	58
Attacco Ø.....	mm	8 h 6
Ogni giro di lancetta	mm	1
Lungh. totale.....	mm	232

4406GB	Cad.	357,00
---------------	-------------	---------------

4406GC

SCU



1/100

Descrizione di riferimento vedi Art. 4406GA

Capacità misura	mm	100
Ø quadrante	mm	80
Attacco Ø.....	mm	10 h 6
Ogni giro di lancetta	mm	1
Lungh. totale.....	mm	382

4406GC	Cad.	968,00
---------------	-------------	---------------

Articolo in esaurimento.

4407G

SCU



1/100

DIN 878. Divisione 1/100. Con 2 lancette per l'indicazione dei millimetri e dei centesimi di millimetro, con indici di tolleranza. Asta di misurazione e puntale in acciaio inossidabile. Azzeramento mediante rotazione del quadrante. Cassa metallica antiurto, con regolazione micrometrica del tasto sotto la cuffia mobile copritasto.

Capacità misura	mm	10
Ø quadrante	mm	58
Attacco Ø.....	mm	8 h 6
Ogni giro di lancetta	mm	1

4407G	Cad.	226,00
--------------	-------------	---------------

COMPARATORI COMPLETAMENTE IMPERMEABILI DA ACQUA ED OLII (water and oil tight precision dial indicators)

4409GB

SCU



1/100

Prod. SCU - Orig. Käfer

DIN 878. Divisione 1/100. Con 2 lancette per l'indicazione dei millimetri e dei centesimi di millimetro. Con indici di tolleranza. Asta di misurazione e puntale in acciaio inossidabile. Azzeramento mediante rotazione del quadrante. Cassa metallica impermeabile, antiurto con asta protetta per applicazioni in presenza di liquidi.

Capacità misura	mm	10
Ø quadrante	mm	61,5
Attacco Ø.....	mm	8 h 6
Ogni giro di lancetta	mm	1

4409GB	Cad.	279,00
---------------	-------------	---------------

COMPARATORI CENTESIMALI PER CONTROLLI DI TOLLERANZA (tolerance dial indicators)

4410GB

SCU



1/100

Prod. SCU - Orig. Käfer

DIN 878. Divisione 1/100. Indicati per il controllo di tolleranze.

Ad 1 lancetta.

Cassa metallica antiurto.

Capacità misura	mm	0,8
Ø quadrante	mm	58
Attacco Ø	mm	8 h 6
Escursione di posiz. sul pezzo	mm	9
Scale di lettura bilaterale	mm	±0,45

4410GB	Cad.	173,00
---------------	-------------	---------------