359**GPE**

359GPL

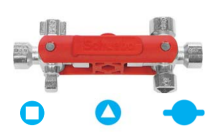


In fusione di zinco, corpo in robusto materiale sintetico con clip per aggancio alla cintura. Compatto, leggero e multifunzionale. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Tipo con 2 bussole girevoli con le seguenti bocche: 2 bocche esagonali per inserti attacco 1/4", con magnete

- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6-7
- 1 bocca quadra da mm 8-9
- 1 bocca triangolare da mm 5-6
- 1 bocca triangolare da mm 6-7
- 1 bocca triangolare da mm 8-9
- 1 bocca ad aletta da mm 3-5
- 1 attacco quadro maschio per bussole da 1/4"

Dimensioni..... mm 359GPE Cad. 26,80



In fusione di zinco. Con catenella e moschettone di aggancio. Robusto e multifunzionale, Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Tipo con 4 bussole girevoli con le seguenti bocche:

- 2 bocche esagonali per inserti attacco 1/4", con magnete
- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6
- 1 bocca quadra da mm 7-8
- 1 bocca quadra da mm 9-10
- 1 bocca triangolare da mm 7
- 1 bocca triangolare da mm 8-9
- 1 bocca triangolare da mm 10-11
- 1 bocca ad aletta da mm 3-5
- 1 bocca semitonda Ø mm 6

Dimensioni..... mm 95x95 359GPL Cad. 46,40

In resina sintetica rinforzata con fibra di vetro. Con clip. Adatte per sistemi di chiusura in campo elettrico, gas, idrico ecc. In campo edilizio per l'installazione di sistemi d'aria condizionata, climatizzata, valvole ecc.

Completo di inserto a croce PH 2.

Tipo con:

2 attacchi esagonali, di cui 1 magnetico, per inserti da 1/4"

- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 6
- 1 bocca quadra da mm 7-8
- 1 bocca triangolare da mm 7
- 1 bocca ad alette da mm 3-5

Lungh. totale mm 359GR Cad.



Descrizione di riferimento vedi Art. 359GR

2 attacchi esagonali, di cui 1 magnetico, per inserti da 1/4"

- 1 bocca quadra da mm 5
- 1 bocca quadra da mm 8
- 1 bocca triangolare da mm 9
- 1 attacco quadro a 4 gradini da mm 6-7-8-9

Lungh. totale..... mm 359GRA Cad. 34,00

