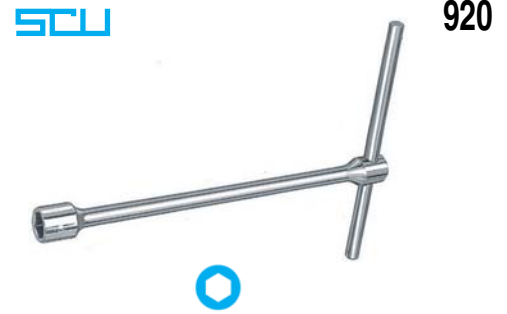


Misure barrate ESAURITE

Tipo lungo.
Bocca esagonale. Impugnatura scorrevole.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	6	7	8	9	10	11	12
Lungh. totale.....	mm	215	215	230	230	260	260	260
920	Cad.	19,60	19,60	20,20	20,20	26,10	26,10	30,60
Apertura.....	mm	13	14	15	16	17	18	19
Lungh. totale.....	mm	260	260	280	280	280	280	310
920	Cad.	31,80	35,90	35,90	44,50	44,50	47,10	47,50
Apertura.....	mm	21	22	24				
Lungh. totale.....	mm	300	310	310				
920	Cad.	28,40	54,10	64,10				

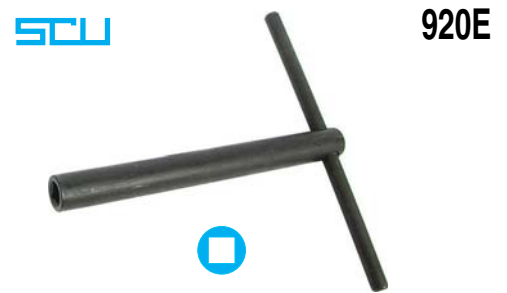
Misura mm 21 in esaurimento.



3

Tipo lungo, DIN 904 L.
In acciaio speciale. Impugnatura fissa extralunga.
Esecuzione brunita.

Apertura.....	mm	5	6	8	9	10	12	13
Lungh. totale.....	mm	120	160	160	200	200	200	200
920E	Cad.	62,10	62,20	62,80	86,80	86,80	93,60	93,60
Apertura.....	mm	14						
Lungh. totale.....	mm	200						
920E	Cad.	119,00						



Orig. Gedore - Art. DS 35 B
In acciaio al CROMO-VANADIO.
Tipo extra robusto con impugnatura scorrevole e bloccabile.
Bocca esagonale profonda. Esecuzione fosfatizzata.

Apertura.....	mm	21
Lungh. totale.....	mm	305
920GL	Cad.	81,50

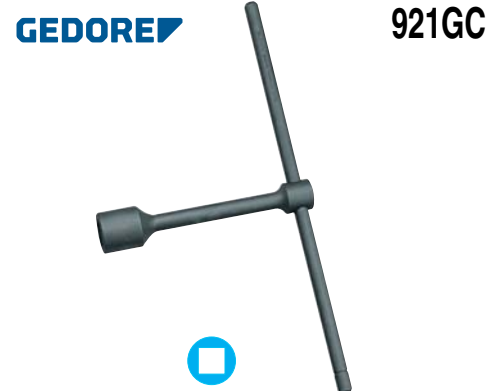
Articolo in esaurimento.



Orig. Gedore - Art. DSV 35 A
In acciaio al CROMO-VANADIO.
Tipo extra robusto con impugnatura scorrevole e bloccabile.
Bocca quadra profonda. Esecuzione fosfatizzata.

Apertura.....	mm	13
Lungh. totale.....	mm	100
921GC	Cad.	59,50

Articolo in esaurimento.



CHIAVI A "T" PER ESAGONI INTERNI (allen head wrenches "T" type)

Orig. Gedore - Art. DTT42
Tipo di alta qualità.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta SPINATA per momenti torcenti particolarmente elevati.
Tipo a 3 teste con asta trasversale fissata in posizione asimmetrica per ottenere diverse profondità d'utilizzo. Esecuzione cromata. Teste brunite.

Esagono.....	mm	3	4	5	6	8	10
Lungh. x largh.....	mm	150x75	180x90	180x90	210x105	250x125	300x150
921GLE	Cad.	28,70	29,70	30,60	31,60	38,20	43,90



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa