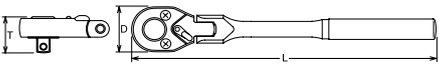




MECCANISMO DENTI 24

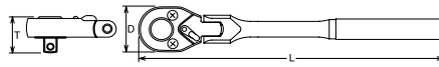


CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 P	30,5	26,4	265	1



MECCANISMO DENTI 24

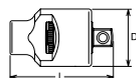


CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO CON PULSANTE DI BLOCCAGGIO TESTA E PULSANTE DI SBLOCCAGGIO RAPIDO

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 JBL	30,5	26,4	285	1



MECCANISMO DENTI 45

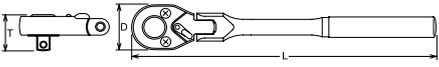


ADATTATORE A CRICCHETTO

Koken articolo	D mm	L mm	
3755 K	30,5	55	1



MECCANISMO DENTI 24

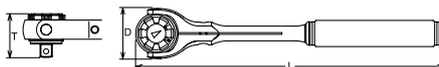


CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO CON PULSANTE DI SBLOCCAGGIO RAPIDO

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 JB	30,5	26,4	285	1



MECCANISMO DENTI 45



CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE CON TESTA GIREVOLE

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3776 J	44	34,3	280	1

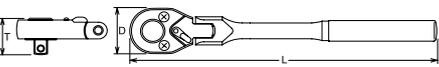


ADATTATORE DINAMOMETRICO

Koken articolo	Nm	L mm	
3701-20 NM	20	75	1
3701-30 NM	30	75	1



MECCANISMO DENTI 24

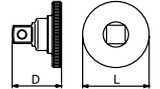


CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO CON PULSANTE DI SBLOCCAGGIO RAPIDO

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 JPB	30,5	26,4	285	1



SFERA

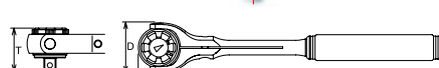


ADATTATORE A MANOPOLA PORTABUSSOLA

Koken articolo	D mm	L mm	
3756	35	26	1



MECCANISMO DENTI 45

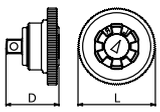


CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE CON TESTA GIREVOLE

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3776 P	44	34,3	280	1



MECCANISMO DENTI 45

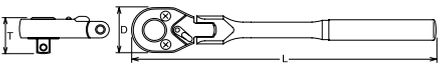


ADATTATORE A MANOPOLA PORTABUSSOLA CON CRICCHETTO REVERSIBILE D/S

Koken articolo	D mm	L mm	
3757	50	35	1

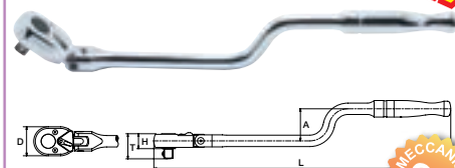


MECCANISMO DENTI 24

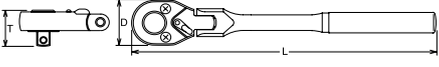


CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO CON PULSANTE DI BLOCCAGGIO TESTA

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 JL	30,5	26,4	285	1

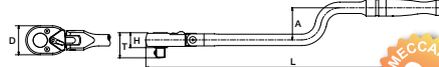


MECCANISMO DENTI 24



CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO CON PULSANTE DI BLOCCAGGIO TESTA

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 PL	30,5	26,4	265	1



CRICCHETTO PORTABUSSOLA REVERSIBILE SNODATO DISASSATO

Koken articolo	D mm	T mm	L mm	
3774 P-SR	30,5	26,4	310	1

Cod. 3756 - 3757

- Ideale per lavorare in spazi ristretti.
- La zigrinatura dell'anello esterno aumenta la presa.
- Indicatori sulla testa per identificare direzione dx/sx