



### ROCLICK

#### Clé combinée à fourche et cliquet articulé

Acier chrome Vanadium, poli et brossé

#### AVANTAGES D'UTILISATION

- Le cliquet articulé permet l'utilisation dans des positions difficiles grâce au cliquet amovible
- Travail précis grâce au cliquet à pas fins (72 dents)

Angle de reprise d'à peine 5° !

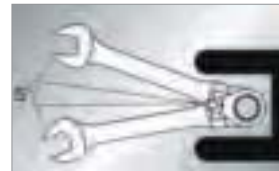


Fig. ensemble de clés ROCLICK



Angle de reprise d'à peine 5°

Angle d'inclinaison réglable



Jeu de 7 pièces (N° 70490) contient : Clé combinée ROCLICK 8 - 10 - 11 - 13 - 14 - 17 - 19 mm, mallette en plastique

Désignation	g	kg	N°	
Jeu de clés ROCLICK, 7 unités	1150	1	12	<b>70490</b>

### Jeu de clés à fourche dynamométriques

#### Pour le serrage correct des connexions

Jeu de clés dynamométriques réglables (10-70 Nm) et 6 ouvertures de 17, 22, 24, 26, 27 et 29 mm pour connexions sur des canalisations de 1/4", 3/8", 1/2" et 5/8" selon la **DIN EN 378-2 : 2012-08**



Serrage au couple correct absolument indispensable !

Jeu de 8 pièces (N° 175001) contient : Une clé plate de 17, 22, 24, 26, 27, 29 mm, clé dynamométrique, sacoche de transport

Désignation	g	kg	N°
Torque wrench set, 8 piece	3,5		<b>175001</b>

Ø	Ouverture de la clé	Couple de serrage
1/4" / 6 mm	17 mm	14 - 18 Nm
3/8" / 10 mm	22 mm	33 - 42 Nm
1/2" / 12 mm	24 mm	50 - 62 Nm
1/2" / 12 mm	26 mm	50 - 62 Nm
5/8" / 15/16 mm	27 mm	63 - 77 Nm
5/8" / 15/16 mm	29 mm	63 - 77 Nm

### ROTURN

#### Clé combinée à fourche et à oeil

Acier chrome Vanadium, poli et brossé



#### AVANTAGES D'UTILISATION

- La clé à bec 6 pans et profil ondulé permet le desserrage de vis à six pans endommagées jusqu'à 70%
- Optimisation ergonomique : La pression sur le côté plat de la clé facilite le travail



Protège la main



Jeu de 8 pièces (N° 70475) contient : ROTURN 10 - 11 - 13 - 14 - 16 - 17 - 19 - 22 mm, mallette en plastique

Désignation	g	kg	N°	
Jeu de clés ROTURN, 8 unités	1,7	1	12	<b>70475</b>