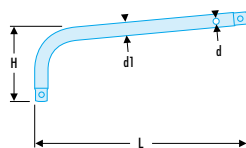


## ☐ Rękojeść odgięta 3/4"

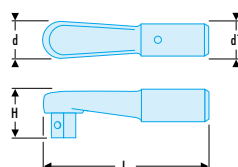


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- Na obu końcówkach można zamontować nasadkę 3/4":
- Strona odgięta: silna blokada.
- Strona długa: trudny dostęp lub szybkie zbliżanie.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
<b>K.130A</b>	8	25	85	540	2,30

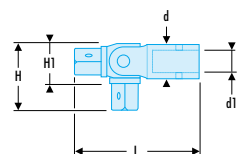
## ☐ Zabierak kwadratowy stały 3/4"



- Używana z trzpieniem K.125 lub K.126.
- Do odkręcania z dużą siłą bez ryzyka uszkodzenia grzechotki.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.200E</b>	35	30	40	152	630

## ☐ Rękojeść przegubowa 3/4"

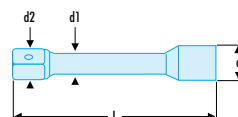
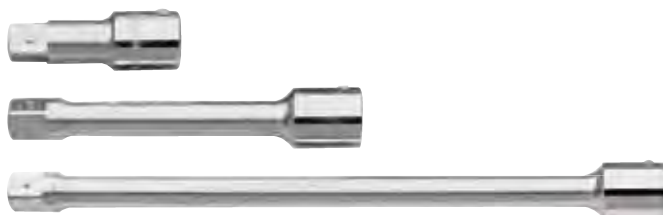


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122

- Używana z trzpieniem K.125 lub K.126.
- Umożliwia manewrowanie nakrętkami we wszystkich pozycjach kątowych w zakresie 180°.
- Przegub 180°.
- Blokowanie przegubu w dowolnej pozycji za pomocą sprężyny.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>K.140A</b>	40	20	70	46	125	760

## ☐ K.B - Przedłużacze 3/4"



NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Wykończenie: chromowane satynowane.

☞	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
<b>K.208B</b>	36	25	25	100	0,410
<b>K.210B</b>	36	20	25	200	0,620
<b>K.215B</b>	36	20	25	400	1,130