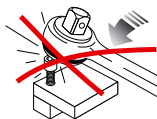
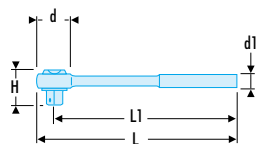


## Grzechotka 1/2" klasyczna

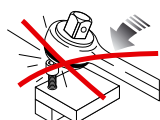
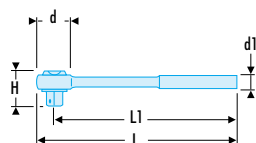


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Mechanizm z 72 zębami o skoku 5°.
- Odwracanie kierunku za pomocą pierścienia obrotowego.

⇒	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.151</b>	39	30	40	250	255	480

## Grzechotka 1/2" z blokadą

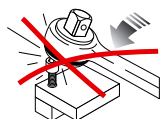
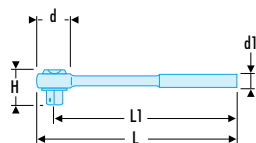


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Mechanizm z 72 zębami o skoku 5°.
- System „na docisk dłonią”, umożliwiający dociskanie główki grzechotki podczas dokręcania i odkręcania bez ryzyka przypadkowego odwrócenia kierunku obrotów.
- Odwracanie kierunku za pomocą pierścienia.
- Blokada bezpieczeństwa nasadki: zapobiega zagubieniu nasadki w maszynach.

⇒	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.151</b>	39	31	44	250	234	510

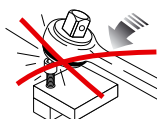
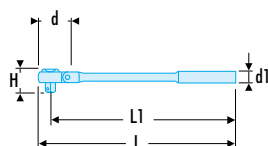
## Grzechotka 1/2" długa



- Mechanizm z 72 zębami o skoku 5°.
- Odwracanie kierunku za pomocą pierścienia obrotowego.
- Długość: 400 mm (umożliwia przyłożenie wyższego momentu i zmniejsza zmęczenie).

⇒	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.154</b>	40	30	40	404	38	780

## Grzechotka 1/2" przegubowa



- Mechanizm z 72 zębami o skoku 5°.
- System „na docisk dłonią”, umożliwiający dociskanie główki grzechotki podczas dokręcania i odkręcania bez ryzyka przypadkowego odwrócenia kierunku obrotów.
- Odwracanie kierunku za pomocą pierścienia.
- Przegub hamowany umożliwiający zachowanie położenia nawet z założonym przedłużaczem i nasadką.

⇒	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>S.143A</b>	38	31	42	265	247	598