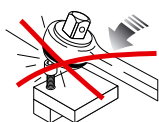
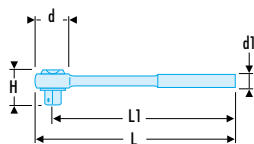


Grzechotki 1/4"

Grzechotka 1/4" szczelna o wysokich parametrach

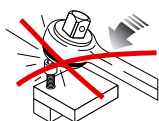
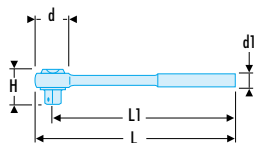


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Bardzo wysoka trwałość bez konserwacji, niezależnie od warunków pracy.
- Szczelność na pyły, szlasy przemysłowe itp.
- Mechanizm z 72 zębami i skokiem co 5°.
- Odwracanie kierunku za pomocą dźwigni umożliwiającej wzrokową kontrolę kierunku obrotów.
- System „na docisk dłonią”, umożliwiający dociskanie główki grzechotki podczas dokręcania i odkręcania bez ryzyka przypadkowego odwrócenia kierunku obrotów.
- Główka ultra-kompaktowa.
- Oczko do zaczepiania do prac na wysokości.
- Wyjątkowa wygoda.

	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>RL.161</b>	22	20	25	120	110	78

Grzechotka 1/4" szybka z rękojeścią obrotową

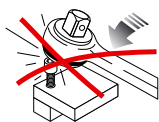
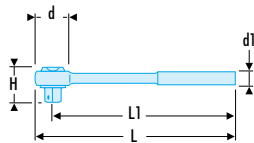


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Mechanizm z rękojeścią obrotową: praca dwukrotnie szybsza nawet w miejscach o utrudnionym dostępie.
- Skok 6°.
- Blokada bezpieczeństwa nasadki: zapobiega zagubieniu nasadki w maszynach.
- System „na docisk dłonią”, umożliwiający dociskanie główki grzechotki podczas dokręcania i odkręcania bez ryzyka przypadkowego odwrócenia kierunku obrotów.

	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>R.360</b>	27	21	29	120	120	144

Grzechotka 1/4" „na docisk dłonią”.



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.

	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>R.161</b>	25	19	25	120	108	120

