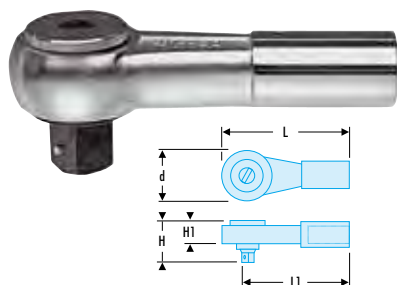


Grzechotki i akcesoria 1”

Grzechotka 1" bez rękojści

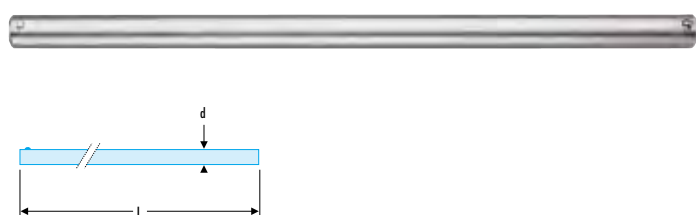


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Skok zęba co 5°.
- Mechanizm z 72 zębami.
- Używana z trzpieniem M.125 lub M.126 lub z trzpieniem rękojści M.120.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

🔧	d [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [kg]
M.151	73	77	45	197	161	2,10

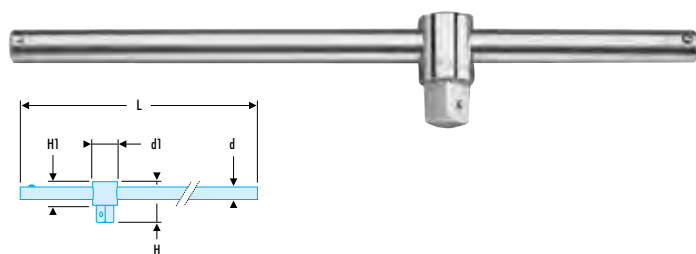
M.A - Wrzeciono do grzechotki 1" M.151



- Używane jako przedłużenie rękojści grzechotki M.151.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

🔧	d [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
M.125A	25	500	1,90
M.126A	25	700	2,70

Rękojeść przesuwna 1”

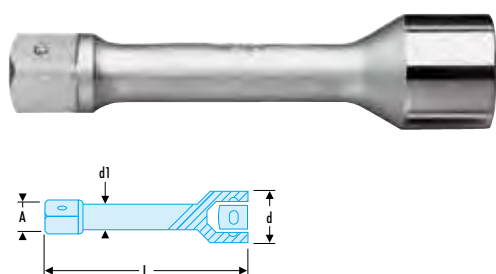


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Mechanizm hamowania umieszczony w główce rękojści utrzymuje przesuwny trzpień w pozycji klucza w literę T lub L.
- Wyposażony w blokadę trzpieniem.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

🔧	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	H1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
M.120A	25	42	79	49,5	500	2,40

M.A - Przedłużacze 1”

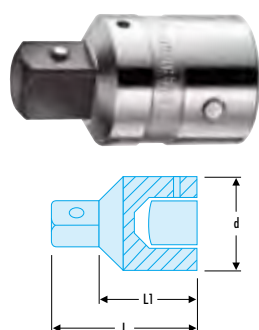


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Wyposażone w odblokowanie bezpieczeństwa trzpieniem.
- Wykończenie: chromowane satynowane.

🔧	A [mm]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [kg]
M.210A	33	48	25	200	1,10
M.215A	33	48	25	415	2,00

M.230C Reduktor 1" do nasadek 3/4"



NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123

- Użycie grzechotki/akcesoriów 1" z nasadkami 3/4".
 - Zabierak kwadratowy wymienny 3/4": M.230C1.
 - Wykończenie: chromowane satynowane, zabierak polerowany.
- Masa: 415 g.

