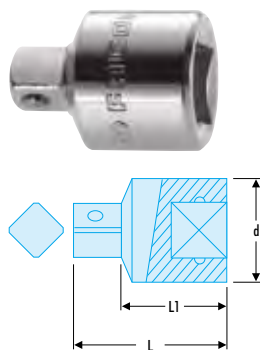


## Reduktor z 3/8" do 1/4"

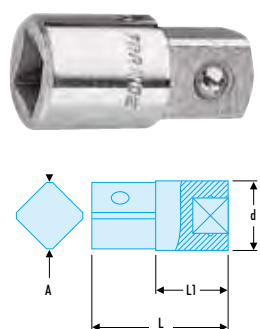


NF ISO 3316, ISO 3316, DIN 3123, ASME B107.10

- Do stosowania z nasadkami 1/4".
- Moment maksymalny: 62 N.m.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

☞	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>J.230</b>	17,5	24,5	17	25

## Przełożenie 3/8" do 1/2"



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

- Do stosowania z nasadkami 1/2".
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

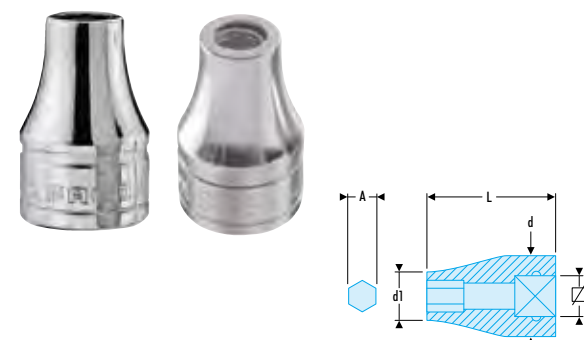
☞	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
<b>J.232</b>	16,5	18	34,5	19	45

## D.169 Zestaw 3 adaptorów



- Rozpórki umożliwiają używanie narzędzi z zabierakiem o wymiarach mniejszych od nasadki:
    - Zabierak 1/4 + D.169RJ --> nasadka 3/8.
    - Zabierak 3/8 + D.169JS --> nasadka 1/2.
    - Zabierak 1/2 --> nasadka 3/4.
  - Małe wymiary zewnętrzne pozwalające zredukować ilość narzędzi potrzebnych przy interwencjach serwisowych.
  - Mocowanie magnetyczne i blokada (JS i SK).
  - Pierścień ryflowany umożliwiający dotarcie do miejsc trudno dostępnych.
- Masa: 96 g.

## J - Nasadki 3/8" z pierścieniem sprężynującym



NF ISO 2725-1, NF ISO 1173, ISO 2725-1, ISO 1173, DIN 3124

- Z zatrzaskiem blokującym do końcówek do dokręcania.
- Do częstego demontażu.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.
- J.235: końcówki 1/4.
- J.236: końcówki 5/16.

☞	A ["]	Kwadrat ["]	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>J.235</b>	1/4	3/8	18,0	11,3	30	26
<b>J.236</b>	5/16	3/8	18,0	14	30	30