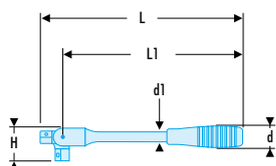


▣ Rękojeść przegubowa 1/4"



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

- Przegub umożliwia manewrowanie narzędziem, nawet w przypadku napotkania przeszkody, a zatrząsk kulkowy hamuje główkę w dowolnej pozycji.
- Uchwyt antypoślizgowy.
- Wykończenie: chromowane błyszczące.

☞	d [mm]	d1 [mm]	H [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
R.140A	19	8	25,5	150	131,5	83

▣ R.236C Rękojeść wkrętakowa 1/4" krótka



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

- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów.
 - Idealna w przypadku trudnego dostępu.
- Masa: 76 g.

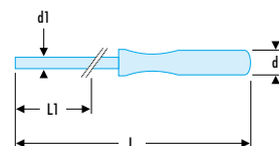
▣ R.236A Rękojeść wkrętakowa 1/4" średnia



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

- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów.
 - Idealna w przypadku trudnego dostępu.
- Masa: 79 g.

▣ Rękojeść wkrętakowa 1/4" długa

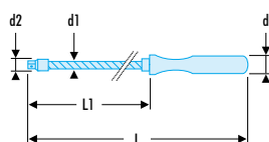


NF ISO 3315, ISO 3315, DIN 3122, ASME B107.10

- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów.
- Idealna w przypadku trudnego dostępu.

☞	d [mm]	d1 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
R.227A	23,5	8	260	160	125

▣ Rękojeść wkrętakowa 1/4" giętka



- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów.
- Idealna do miejsc trudno dostępnych dzięki giętkiemu grotowi.

☞	d [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	L1 [mm]	ΔΔ [g]
R.222A	20	8	12	265	160	117