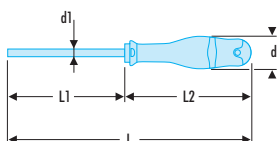


■ ANPSLS - Wkrętaki PROTWIST® do śrub krzyżakowych Phillips® - grotły okrągłe



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Narzędzie wyposażone w system zabezpieczający FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upuszczenia narzędzia.
- Zabezpieczenie typu „obrotowego” pozwala zachować ergonomię użytkownika narzędzia przy pełnym zabezpieczeniu. Testowane przez Facom.
- Grot z węgla krzemu: solidność i wytrzymałość na zginanie.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów, wytrzymała na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.



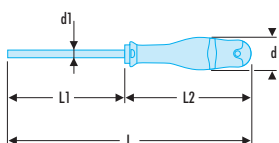
➤	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Phillips [Nr]	ΔΔ [g]
ANP1X100SLS	30	4,5 x 100	209	109	PH1	115
ANP2X125SLS	36	6,0 x 125	245	120	PH2	165
ANP3X150SLS	40	8,0 x 150	275	125	PH3	235

■ AND.SLS - Wkrętaki PROTWIST® do śrub krzyżakowych Pozidriv® - grotły okrągłe



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Narzędzie wyposażone w system zabezpieczający FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upuszczenia narzędzia.
- Zabezpieczenie typu „obrotowego” pozwala zachować ergonomię użytkownika narzędzia przy pełnym zabezpieczeniu. Testowane przez Facom.
- Grot z węgla krzemu: solidność i wytrzymałość na zginanie.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów, wytrzymała na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.



➤	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Pozidriv [Nr]	ΔΔ [g]
AND1X100SLS	30	4,5 x 100	209	109	PZ1	115
AND2X125SLS	36	6,0 x 125	245	120	PZ2	165
AND3X150SLS	40	8,0 x 150	275	125	PZ3	235

■ Moduł piankowy 8 wkrętaków – SLS



- Narzędzie wyposażone w zaczep FACOM SLS, który zabezpiecza przed ryzykiem przypadkowego upadku.
- Rozwiązanie w postaci zaciskanej linki „obrotowej”, wybrane i sprawdzone przez FACOM, zapewnia zachowanie ergonomii podczas korzystania z narzędzia.
- Kompatybilne z systemem przechowywania modułowego FACOM:
 - przystosowane do wózków CHRONO XL, CHRONO+, JET XL i JET+.

➤	A [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]	Pojemnik	Liczba	ΔΔ [kg]
MODM.AN1SLS	AN 2,5X75 - 3X100 - 4x100 - 5,5X150 - 6,5X150 - 8X150 - ANP.PH1 - PH2	45	188	418	PM.MODAN1SLS	8	1.0