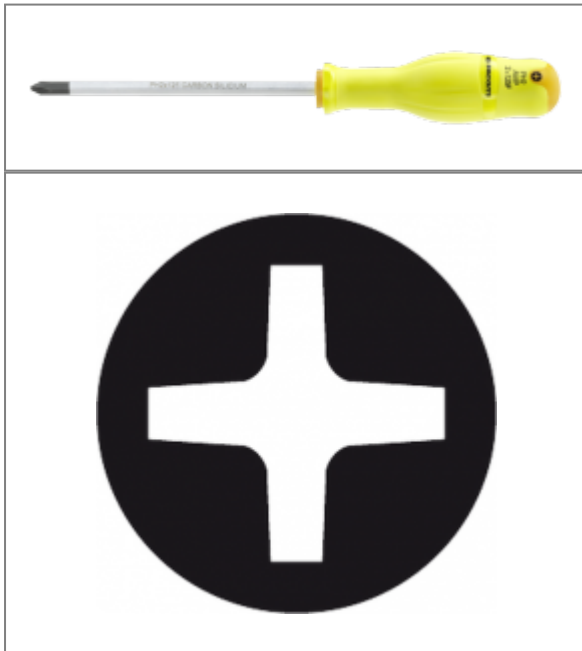


AWPF - WKRETKI PROTWIST® DO ŚRUB KRZYŻAKOWYCH PHILLIPS® - GROTY SZEŚCIOKĄTNE - FLUO




Norme :

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

Opis :

- Narzędzie jest widoczne dzięki efektowi fluorescencyjnemu widocznemu pod lampą lub neonem ultrafioletowym. Widoczne w ciemnym lub zaciemnionym otoczeniu z odległości do 3 metrów.
- Grot sześciokątny: trwałość i optymalne parametry.
- Grot z węgla krzemowego: solidność i wytrzymałość na zginanie.
- Ergonomiczna rękojeść z dwóch materiałów, wytrzymała na uderzenia, ścieranie i produkty chemiczne.
- Wykończenie: grot chromowany matowy, końcówka czerniona.

Referencje :

	Phillips [Nr]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	d3 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	[g]
AWP2X125F	PH2	36	6 x 125	130	245	120	130