

Wkrętak VDE Philips PH - różne rozmiary

Cechy produktu:

- **Rozmiar Wkrętaka:** PH0, PH1, PH2, PH3



Opis produktu:

Wkrętak VDE Phillips PH

- **Maksymalne bezpieczeństwo** – certyfikowany według norm **DIN EN 60900** i **IEC 900**, zapewnia ochronę przy pracy pod napięciem do **1.000 V**.
- **Izolowana klinga VDE** – gwarantuje bezpieczną pracę z instalacjami elektrycznymi.
- **Odporność na ekstremalne warunki** – testowana odporność na uderzenia w temperaturze do **-40°C**.
- **Wysoka siła dokręcania** – ergonomiczna rękojeść dopasowana do dłoni.
- **Antypoślizgowy uchwyt** – zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w oleistych warunkach.
- **Solidna konstrukcja** – trzpień w pełni zintegrowany z rękojeścią dla optymalnego przenoszenia siły.
- **Wytrzymała końcówka** – precyzyjnie obrobiona klinga o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie.
- **Wygodny uchwyt** – wielokomponentowa rękojeść o sześciokątnym kształcie zapewnia stabilność i komfort pracy.

Dane techniczne:

- **Typ:** wkrętak PH Phillips VDE
- **Zastosowanie:** do śrub z gniazdem krzyżowym PH

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Wykonanie:** VDE – izolowany
 - **Powłoka:** fosfатыzowana
 - **Materiał klingi:** stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
 - **Uchwyt:** dwukomponentowy plastikowy
 - **Normy:** DIN EN IEC 60900 / IEC 900
-



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.