

Wkrętak krótki krzyżakowy (PZ) TBI

628TBI



Profile

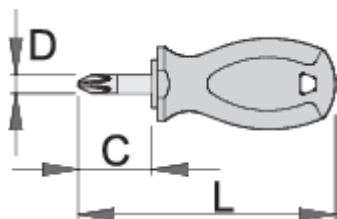


Standardy

ISO 8764

Cechy produktu

- grot: stal chromo-wanadowa, twarda premium, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- grot chromowany, czerniona końcówka
- rękojeść: ergonomiczny kształt
- trójkomponentowy materiał
- otwór do zawieszania
- wykonany zgodnie z ISO 8764-1,2



C

L

D





612837



PZ 1



25



87



4.5



37

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Wskazówki bezpieczeństwa

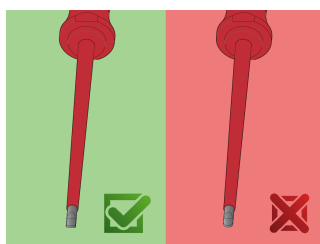


- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.

Bezpieczeństwo (Obrazy)



Często zadawane pytania

Czy możesz uderzać we wkrętek?

Nie, nie powinno się uderzać we wkrętek.

Jak czyścimy wielokomponentowy uchwyt?

Środkami czyszczącymi przeznaczonymi do materiału PP/TPE.

Czy wkrętek z końcówką PH można stosować do śrub krzyżakowych PZ?

Jego użycie nie jest zalecane, ponieważ może to spowodować uszkodzenie śruby.