

Szigetelt műszerész fűrész

753VDP



Profilok



Szabványok

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Termékjellemzők

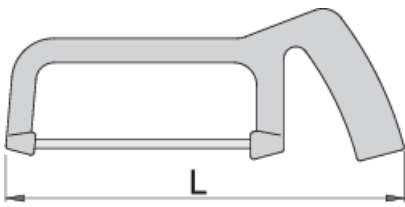
- fűrészlap cserélhető
- DIN EN IEC 60900 szabvány szerint

Előnyök:

- kétrétegű, eltérő színű szigetelés a további biztonságért

Fontos!

- Ha a második szigetelési réteg láthatóvá válik, cseréljük ki egy újra a szerszámot!



615502



150



320

* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

Pótalkatrészek

Fűrészlapok 753P, 753W és 753VDE fűrészekhez, 2 darab

Frequently asked questions

Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?

The tools are made according to the same procedure.

Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

Are the VDE tools only being sampled in series production?

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.