



## Digitalna naprava za preizkušanje jakosti odboja dynaRock II (Leeb)



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	495022
GTIN	2050001692566
Razred artikla	49G

### Opis

#### Izvedba:

Digitalna naprava za preizkušanje jakosti odboja (Leeb) dynaRock II. Robustno ohišje iz eloksanega aluminija. Vrednotenje po DIN 50156 in ASTM A956, Rockwell HRC in HRB, Vickers HV, Brinell HB in natezna trdnost jekla. Naprava se lahko uporablja v poljubni usmeritvi (vodoravno, dvigajoče, padajoče ...). Vgrajen pomnilnik za 100.000 izmerjenih vrednosti, USB-vmesnik za prenos podatkov na mini tiskalnik, računalnik in USB-ključ.

#### Točnost:

±4 HL (0,5 % pri 800 HL).

#### Obseg dobave:

Vklj. z udarno sondo tip D, blokom za primerjanje trdote, USB podatkovnim kablom, čistilno ščetko, transportnim kovčkom, polnilnikom in proizvajalčevim certifikatom.

#### Dodatni pribor:

Naležni obroči za ukrivljene površine, testni bloki z DAkKS-certifikatom in udarne sonde tip DC, DL, D+15, C in G so dobavljive po ponudbi, nosilna torba.

#### Rezervni del:

Priključni kabel za udarno napravo art. 495023.

### Tehnični opis

Minimalna masa preizkušanca	2,5 kg
Masa	320 g
Dolžina	135 mm
Višina	22 mm
Širina	79 mm
Oznaka proizvajalca	21-100
Napajanje	Akumulatorska
Točnost	$\pm 4$ HL (0,5 % pri 800 HL)
Vmesnik	Vmesnik USB
Pakiranje	čvrsta škatla
Kalibriranje	Cena po ponudbi
Vrsta izdelka	Naprava za preizkušanje trdote

---

## Pribor

Povezovalni kabel za dynaROCKII / udarno napravo	495023
--	--------