



Digitalni uređaj za ispitivanje tvrdoće dynaRock II (Leeb)



Podaci za narudžbu

| | |
|----------------|---------------|
| Broj narudžbe | 495022 |
| GTIN | 2050001692566 |
| Razred artikla | 49G |

Opis

Izvedba:

Digitalni udarni uređaj (Leeb) za ispitivanje tvrdoće dynaRock II. Robusno kućište od eloksiranog aluminija. Analiza prema DIN 50156 i ASTM A956 u Rockwell HRC i HRB, Vickers HV, Brinell HB i vlačna čvrstoća čelika. Uređaj se može orijentirati prema želji (vodoravno, prema gore, prema dolje...). Interni prostor za spremanje 100.000 mjernih vrijednosti, USB sučelje za prijenos podataka na mini pisač, računalo i USB.

Točnost:

±4 HL (0,5 % pri 800 HL).

Dio isporuke:

Uključuje uređaj tip D, blok za usporedbu tvrdoće, podatkovni USB kabel, četkicu za čišćenje, punjač i certifikat proizvođača.

Dodatni pribor:

Podložni prsteni za savinute površine, testni blokovi s DAkS certifikatom i udarni uređaji tipa DC, DL, D+15, C i G na upit, torba za nošenje.

Zamjenski dio:

Spojni kabel za udarni uređaj za ispitivanje tvrdoće 495023.

Tehnički opis

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Minimalna težina ispitanog objekta | 2,5 kg |
| Težina | 320 g |
| Duljina | 135 mm |
| Visina | 22 mm |
| širina | 79 mm |
| Oznaka proizvođača | 21-100 |
| Opskrba energijom | Akumulatorski pogon |
| Preciznost | ±4 HL (0,5% pri 800 HL) |
| Prihvat | USB međusklop |
| Pakiranje | stabilna kutija |
| Kalibriranje | Cijena na upit |
| Vrsta proizvoda | Uređaj za ispitivanje tvrdoće |

Pribor

| | |
|--|--------|
| Kabel za spajanje dynaROCKII / uređaj za ispitivanje tvrdoće | 495023 |
|--|--------|