



Digitální přístroj pro kontrolu tvrdosti se zpětným rázem dynaRock II (Leeb)



Údaje o objednávce

Artikové číslo	495022
GTIN	2050001692566
Třída artiklu	49G

Popis

Provedení:

Digitální přístroj na zkoušení tvrdosti dynaRock II se zpětným nárazem (Leeb). Robustní plášť z eloxovaného hliníku. Vyhodnocení podle DIN 50156 a ASTM A956 v Rockwell HRC a HRB, Vickers HV, Brinell HB a pevnost v tahu oceli. Přístroj je možné vložit v libovolné orientaci (vodorovně, vzestupně, sestupně...). Interní paměť pro 100 000 naměřených hodnot, USB rozhraní pro přenos dat na mini tiskárnu, počítač a USB flash disk.

Přesnost:

± 4 HL (0,5 % při 800 HL).

Rozsah dodávky:

Včetně rázového přístroje, bloku pro porovnání tvrdosti, USB datového kabelu, čistícího kartáče, přepravního kufříku, nabíječky a certifikátu výrobce.

Zvláštní příslušenství:

Dosedací kroužky pro zahnuté plochy, testovací bloky a certifikátem DakSa rázové přístroje typu DC, DL, D+15, C a G na poptávku, brašna.

Náhradní díl:

Propojovací kabel k rázovému přístroji 495023.

Kalibrování: Cena na poptávku

Minimální tloušťka kontrolovaného předmětu: 2,5 kg

Délka: 135 mm

Šířka: 79 mm

Výška: 22 mm

Hmotnost: 320 g

Technický popis

Minimální tloušťka kontrolovaného předmětu	2,5 kg
Hmotnost	320 g
Délka	135 mm
Výška	22 mm
Šířka	79 mm
Označení výrobce	21-100
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Přesnost	± 4 HL (0,5% při 800 HL).
Rozhraní	Rozhraní USB
Obal	Stabilní box
Kalibrování	Cena na poptávku
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti

Příslušenství

Propojovací kabel dynaROCKII / rázový přístroj	495023
--	--------