



Mobilní přístroj na zkoušení tvrdosti alphaDUR mini (bez sondy)



Údaje o objednávce

Artikové číslo	495047
GTIN	2050001957238
Třída artiklu	49G

Popis

Provedení:

alphaDUR mini je mobilní přístroj na zkoušení tvrdosti UCI pro měření dle DIN 50159-1, ASTM A 1038 a směrnice VDI/VDE 2616. Rozsah měření 10 až 3 000 HV, barevný displej s vysokým rozlišením, uložení 50 kalibračních materiálů a 100 000 naměřených dat. Přehodnocení na HRC, HRB, HB a pevnost v tahu. Statistické funkce a vestavěný Li-Ion-akumulátor s 7 hodinami provozu. Měření se provádí pomocí sondy č. 495043 – objednávejte zvlášť.

Rozsah dodávky:

Základní jednotka s vestavěným akumulátorem, kabelem sondy, nabíječkou s USB kabelem, přepravním kufrem a návodem k použití na USB flash disku (bez sondy).

Zvláštní příslušenství:

Brašna, software pro vytvoření zkušebních protokolů, statistik, grafického vyhodnocení, USB možnosti přenosu dat a UCI-desky pro porovnání tvrdosti včetně ISO/ASTM-certifikátu na poptávku.

Technický popis

Napájení	Li-Ion
Výška	23 mm

Délka	135 mm
Šířka	80 mm
Hmotnost	320 g
Označení výrobce	12-102
Zdroj energie	Provoz s akumulátorem
Rozhraní	Rozhraní USB.
Druh produktu	Přístroj pro kontrolu tvrdosti

Příslušenství

Sonda UCI pro alphaDUR II a alphaDUR mini Zkušební zatížení 20 N	495043 20
Nasazovací pomůcka pro kulaté materiály Pro Ø obrobku 10-50 mm	495048 10-50
Nasazovací pomůcka pro kulaté materiály Pro Ø obrobku 50-250 mm	495048 50-250
Sonda UCI pro alphaDUR II a alphaDUR mini Zkušební zatížení 49 N	495043 49
Sonda UCI pro alphaDUR II a alphaDUR mini Zkušební zatížení 30 N	495043 30
Přesný měřicí stativ	495049
Sonda UCI pro alphaDUR II a alphaDUR mini Zkušební zatížení 10 N	495043 10
Sonda UCI pro alphaDUR II a alphaDUR mini Zkušební zatížení 98 N	495043 98
Nasazovací pomůcka pro rovné plochy	495046