

PŘENOSNÝ KOMBINOVANÝ TVRDOMĚR KT NA DYNAMICKÉ SONDY

- Měření nízkouhlíkové oceli, litiny, nerezových a vysokolegovaných ocelí, neželezných kovů
- Stupnice tvrdosti: HB, HRC, HV, mez pevnosti v Mpa
- Možnost operativního prohlížení statistiky v průběhu měření s průměrováním, uložených do paměti přístroje
- Možnost ukládání výsledků měření do paměti přístroje s jejich následným předáním do PC prostřednictvím kanálu USB 2,0 pro archivaci, statistické zpracování a dokumentování s použitím příloženého programu
- Možnost dokoupení nových sond bez nutnosti předání přístroje výrobcí
- Podsvícený LED displej
- Datový kabel + software
- Přepavní kufřík
- Návod v českém jazyce
- Akreditovaná kalibrace tvrdoměru

DYNAMICKÁ SONDA - NÁRAZOVÁ HLAVICE TYPU G

- Sonda se zvětšeným úderníkem a zvýšenou energií úderu pro kontrolu masivních dílů například odlitků, materiálů s hrubozrnnou strukturou (litina) a drsným povrchem.
- Zvýšená energie rázu, menší vliv drsnosti povrchu.

KALIBRAČNÍ BLOK K TVRDOMĚRU KT

- Kalibrační list výrobce

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA PŘÍPRAVU POVRCHU

Akumulátorová úhlová bruska 125 mm Milwaukee M18 CAG125X-502X FUEL

- Přepavní kufřík

Akumulátorová vrtačka s příklepem Milwaukee M18 FPD-502X

- Přepavní kufřík

Akumulátorové kombinované kladivo hlavice SDS+ Milwaukee M18 CHPX-502X

- Přepavní kufřík

U všech požadovaných akumulátorových nástrojů pro přípravu povrchu (úhlová bruska, vrtačka s příklepem, kombinované kladivo s hlavicí SDS+) se počítá s plnou zaměnitelností akumulátorových baterií, pro každý přístroj se požaduje minimálně 1 ks akumulátoru. Počet dodávaných nabíječek se požaduje v počtu min. 2 ks. Přepavní kufřík se požaduje pro všechny požadované akumulátorové nástroje.

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **113855**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 81d9211b-f07f-4720-80d1-650a07a4a6dc

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **24.09.2018 12:55:01**



41a767e6-1578-4388-b0c2-7a480654ed91