



DIMART S.r.l. - Via Einstein, 13 - 20018 Sedriano (Milan - Italy) - Phone: +39 0290310207 - Fax: +39 0290310208
WebSite: www.dimartsl.com - Mail: info@dimartsl.com - P. IVA / C.F.: IT 11503050152
C.C.I.A.A. Milano Reg. Imprese 11503050152 - R.E.A. 1472672 - Cap. Soc.: €10.400,00 i.v.



DSA40

MISURATORE DI SPESSORI

VERSIONE STANDARD:

- Strumento
- Sonda standard PT-5, 5MHz, Ø10mm
- Blocco di calibrazione incorporato nello strumento
- Gel accoppiante
- Certificato Test
- Manuale Operatore
- Valigetta per il trasporto

SPECIFICHE TECNICHE

- DISPLAY: 4 digit LCD
- BACKLIGHT: Sì
- RANGE MISURAZIONE: 0.7 ~ 300.0mm nell'acciaio con PT-5 (sonda standard)
- RISOLUZIONE: 0.01mm @ 0.70 ~ 99.99mm, 0.1mm @ 100.0 ~ 300.0mm
- ACCURATEZZA: 0.70~9.99mm ± 0.05 mm / 10.00~99.99mm $\pm (0.5\% + 0.01)$ mm / 100.0~300.0mm $\pm (1\% + 0.1)$ mm
- UNITA' DI MISURA: mm/inch
- VELOCITA': 1000~9999m/s
- INDICATORE ACCOPPIAMENTO: Sì
- CALIBRAZIONE: Automatica
- MEMORIA: 400 test
- INDICATORE BATTERIA SCARICA: Sì
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 0~40°C, 20~90%RH
- SPEGNIMENTO: Automatico
- ALIMENTAZIONE: Batterie AA x2
- DIMENSIONI: 127x66x29mm
- PESO: 240g
- SONDA STANDARD: PT-5 (0.7 ~ 300.0mm)
- SONDE OPZIONALI:
 - XT-5: 5MHz / Ø7mm / 0.7~30mm / Per tubi dal piccolo diametro
 - GT-5: 5MHz / Ø12mm / 3.0~100mm / Per alte temperature fino a 400°C
 - CT-2.5: 2.5MHz / Ø12mm / 3.0~250mm / Per attenuazione sfavorevole



DIMART S.r.l. - Via Einstein, 13 - 20018 Sedriano (Milan - Italy) - Phone: +39 0290310207 - Fax: +39 0290310208
WebSite: www.dimartsl.com - Mail: info@dimartsl.com - P. IVA / C.F.: IT 11503050152
C.C.I.A.A. Milano Reg. Imprese 11503050152 - R.E.A. 1472672 - Cap. Soc.: €10.400,00 i.v.



DSA 40 Plus

MISURATORE DI SPESSORI (through coating)

VERSIONE STANDARD:

- Strumento
- Sonda standard PT-5, 5MHz, Ø10mm
- Blocco di calibrazione incorporato nello strumento
- Gel accoppiante
- Certificato Test
- Manuale Operatore
- Valigetta per il trasporto

SPECIFICHE TECNICHE

- DISPLAY: 4 digit LCD
- BACKLIGHT: Sì
- RANGE MISURAZIONE: 0.70~300.0mm nell'acciaio con sonda MT-5 (Normal mode) / 3.00~200.00mm nell'acciaio, spessore per vernice: <1.2mm (Through coating mode)
- RISOLUZIONE: 0.01mm @ 0.70 ~ 99.99mm, 0.1mm @ 100.0 ~ 300.0mm
- ACCURATEZZA: 0.70~9.99mm ±0.05mm / 10.00~99.99mm ±(0.5%+0.01)mm / 100.0~300.0mm ±(1%+0.1)mm
- UNITA' DI MISURA: mm/inch
- VELOCITA': 1000~9999m/s
- INDICATORE ACCOPPIAMENTO: Sì
- CALIBRAZIONE: Automatica
- MEMORIA: 400 test
- INDICATORE BATTERIA SCARICA: Sì
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 0~40°C, 20~90%RH
- SPEGNIMENTO: Automatico
- ALIMENTAZIONE: Batterie AA x2
- DIMENSIONI: 127x66x29mm
- PESO: 240g
- SONDA STANDARD: MT-5 (0.7 ~ 300.0mm)
- SONDE OPZIONALI:
 - XT-5: 5MHz / Ø7mm / 0.7~30mm / Per tubi dal piccolo diametro