

UT tloušťkoměr TM-8811



- Velký LCD displej
- Velmi nízká cena
- Jednoduché ovládání
- Rozlišení 0,1 mm

technická specifikace:

Měřicí rozsah: 1.5-200mm (pro ocel)
Příklady materiálů vhodné pro měření UT: ocel, litina, hliník, měď, mosaz, zinek, sklo, polyetylen, PVC, šedá litina, tvárná litina a další materiály
Nastavitelná rychlost: 500-9000m/s
Kalibrační blok 5 mm na přístroji
Rozlišení: 0.1mm
Přesnost: $\pm(0.5\%n+0.1)$
Napájení: 4x1.5V AA baterie
Indikace vybití baterií
Provozní teplota: 0-+45°C, $\leq 90\%RH$
Rozměry: 160x68x32mm
Váha: 208g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01001 manuál, přístroj TM-8811, sonda 5 Mhz, 4x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list

Volitelně:

MPOS01010 sonda 5 Mhz (12 mm)
MPOS01011 sonda 7 Mhz (6 mm)

UT tloušťkoměr TM-8812



- Velký LCD displej
- Velmi nízká cena
- Jednoduché ovládání
- Rozlišení 0,1 mm

technická specifikace:

Měřicí rozsah: 1.5-200mm (pro ocel)
Příklady materiálů vhodné pro měření UT: ocel, litina, hliník, měď, mosaz, zinek, sklo, polyetylen, PVC, šedá litina, tvárná litina a další materiály
Nastavitelná rychlost: 500-9000m/s
Kalibrační blok 5 mm na přístroji
Rozlišení: 0.1mm
Přesnost: $\pm(0.5\%n+0.1)$
Napájení: 4x1.5V AA baterie
Indikace vybití baterií
Provozní teplota: 0-+45°C, $\leq 90\%RH$
Rozměry: 120x62x30 mm
Váha: 164g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01002 manuál, přístroj TM-8812, sonda 5 Mhz, 4x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list

Volitelně:

MPOS01010 sonda 5 Mhz (12 mm)
MPOS01011 sonda 7 Mhz (6 mm)

UT tloušťkoměr Ar850



- Velký a přehledný LCD displej
- Jednoduché ovládání
- Rozlišení 0,1 mm
- Ergonomický tvar

technická specifikace:

Měřicí rozsah: 1.2-225mm (pro ocel)
Přesnost: $\pm(1\%n+R0.1)$
Nastavitelná rychlost: 1000-9999 m/s
Kalibrační blok 5mm na přístroji
Rozlišení: 0.1mm
Napájení: 3x1.5V AAA baterie, Indikace vybití baterií
Provozní teplota: 0-+45°C, $\leq 90\%RH$

Standardní dodávka:

MPOS01101 manuál, přístroj Ar850, sonda 5 Mhz, 3x AAA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPOS01102 náhradní sonda 5 Mhz

UT tloušťkoměr MT-200



- Odolné kovové provedení přístroje
- Přehledné zobrazení všech parametrů
- RS232 výstup a PC software
- Paměť 20 souborů po 99 hodnotách
- Rozlišení 0,01 mm

technická specifikace:

LCD displej 128x64 s podsvětlením
Měřicí rozsah: 0,75-300mm (pro ocel)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
Kalibrační blok 5 mm na přístroji
Rozlišení: 0,1mm a 0,01 mm
Přesnost: $\pm(0.5\%n+0.04)$ mm
Napájení: 2x1.5V AA baterie, 100 hodin provozu
Měření standardně: 4/sec skenovací: 10/sec
Rs232 port pro export a tiskárnu
Alarm pro překročení a podkročení hodnoty
Rozměry: 132x76x40mm
Váha: 345g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01201 manuál, přístroj MT-200, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, Rs232 kabel + software, kalibrační list

Volitelně:

MPOS01901 sonda 5 Mhz
MPOS01902 sonda 2 Mhz
MPOS01903 sonda 7 Mhz
MPOS01904 sonda 5 Mhz pro vysoké teploty
MPOS01920 minitiskárna + kabel
MPOS01240 RS232 kabel + software

UT tloušťkoměr MT-160



- Velký LCD displej
- Jednoduché ovládání
- Rozlišení 0,01 mm
- Rs232 port, interní paměť

technická specifikace:

LCD displej 4,5 digitů s podsvětlením
Měřicí rozsah: 0,75-300mm (pro ocel)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
Kalibrační blok 5 mm na přístroji
Rozlišení: 0,1mm a 0,01 mm
Přesnost: $\pm(0.5\%n+0.04)$ mm
Napájení: 2x1.5V AA baterie, 100 hodin provozu
Měření standardně: 4/sec skenovací: 10/sec
Rs232 port pro export a tiskárnu
Alarm pro překročení a podkročení hodnoty

Rozměry: 150x74x32 mm

Váha: 245g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01202 manuál, přístroj MT-160, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, Rs232 kabel + software, kalibrační list

Volitelně:

MPOS01901 sonda 5 Mhz
MPOS01902 sonda 2 Mhz
MPOS01903 sonda 7 Mhz
MPOS01904 sonda 5 Mhz pro vysoké teploty
MPOS01240 RS232 kabel + software

UT tloušťkoměr UM-2 a UM-2D



- Měření přes nátěr (pouze model UM-2D)
- Přehledné zobrazení všech parametrů
- Paměť přístroje bez možnosti exportu
- Rozlišení 0,01 mm

technická specifikace:

Grafický LCD displej s podsvětlením
Měřicí rozsah: 0,8-300 mm (pro ocel)
Echo-Echo 3 - 23 mm (přes nátěr pouze UM-2D)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
Kalibrační blok 4 mm na přístroji
Rozlišení: 0,1mm a 0,01 mm
Přesnost: $\pm(1\%n+0.02)$ mm
Napájení: 2x1.5V AA baterie, 100 hodin provozu
Měření standardně: 4Hz
Paměť 500 měření
Dvoubodová kalibrace
Rozměry: 149x73x32 mm
Váha: 168g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01251 manuál, přístroj UM-2, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, Rs232 kabel + software, kalibrační list

MPOS01252 manuál, přístroj UM-2D, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, Rs232 kabel + software, kalibrační list

Volitelně:

MPOS01901 sonda 5 Mhz
MPOS01902 sonda 2 Mhz
MPOS01903 sonda 7 Mhz
MPOS01904 sonda 5 Mhz pro vysoké teploty

Danatronics EHC-09



- Špičkový přístroj
- B-scan , Echo-Echo (přes nátěr)
- Paměť přístroje 50 000 hodnot
- Nastavení alarmů, možnost změny zesílení
- Možnost softwarového upgrade přístroje kdykoliv, stačí pouze zakoupit aktivační kód

technická specifikace:

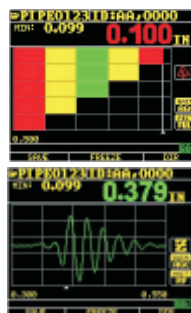
Grafický LCD displej s kontrastním podsvětlením
Měřicí rozsah: 0,2-508 mm (v závislosti na mat.)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
Rozlišení: 0,01 mm
Menu v češtině
Napájení: 2x1.5V AA baterie, 200 hodin provozu
Měření standardně: 4Hz a 20 Hz
Dvoubodová kalibrace
Rozměry: 127x76x31 mm
Váha: 230g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPDA010010 manuál, přístroj EHC-09B, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPDA010020 manuál, přístroj EHC-09, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPDA010021 manuál, přístroj EHC-09 s Echo-Echo, sonda 5 Mhz EE, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPDA010030 manuál, přístroj EHC-09DL, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, USB kabel + software, obal na přístroj, kalibrační list
Upgrade přístroje (aktivační kód):
MPDA010100 upgrade EHC-09B na EHC-09
MPDA010101 upgrade EHC-09B na EHC-09DL
MPDA010102 upgrade EHC-09 aktivace Echo-Echo
MPDA010103 upgrade EHC-09 na EHC-09DL
Volitelné: (viz Danatronic příslušenství)

	EHC-09B	EHC-09	EHC-09DL
Rozsah 0,2 - 508 mm	o	o	o
Delay line auto nulování:	o	o	o
Scan mód: 20 Hz	o	o	o
Hold mód: přidržení hodnoty	o	o	o
Freeze mód: zmrazení zobra. displeje	o	o	o
Jednotky: mm, palce, mikrosekundy	o	o	o
Rychlé nalezení minima a maxima	o	o	o
Volba zesílení: nízké, střední, vysoké	o	o	o
Diferenční mód: zobrazení rozdílů	o	o	o
Nastavení alarmů, vibrace	o	o	o
Podsvícení klávesnice v závislosti na alarmu	o	o	o
Automatické upozornění na výměnu sondy	o	o	o
Echo-Echo měření přes nátěr	o	o	o
B-scan - grafické zobrazení druhé strany povrchu	o	o	o
Dataloger - 50 000 hodnot, rozdělení do souborů	o	o	o
Pouzdro přístroje	o	o	o

Danatronics EHC-09 Color Wave



- Nejpokrokovější tloušťkoměr na trhu
- B-scan , Echo-Echo (přes nátěr), živý A-scan
- Barevný grafický LCD displej
- Nastavení alarmů, možnost změny zesílení
- Možnost softwarového upgrade přístroje kdykoliv, stačí pouze zakoupit aktivační kód

technická specifikace:

Barevný LCD displej s kontrastním podsvětlením
 Měřicí rozsah: 0,2-508 mm (v závislosti na mat.)
 Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
 Rozlišení: 0,01 mm
 Menu v češtině
 Napájení: 2x1.5V AA baterie
 Měření standardně: 4Hz a 20 Hz
 Dvoubodová kalibrace
 Rozměry: 127x76x31 mm
 Váha: 230g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPDA010060 manuál, přístroj EHC-09 C, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPDA010070 manuál, přístroj EHC-09 CW, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPDA010080 manuál, přístroj EHC-09DL CW, sonda 5 MHz, USB kabel + software, obal přístroje, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
Upgrade přístroje (aktivační kód):
MPDA010120 upgrade EHC-09 C na EHC-09 CW
MPDA010121 upgrade EHC-09 C na EHC-09DL CW
MPDA010122 upgrade EHC-09 CW na EHC-09 CW
MPDA010123 podpora úhlových sond

	EHC-09 C	EHC-09 CW	EHC-09DL CW
Rozsah 0,2 - 508 mm	o	o	o
Delay line auto nulování:	o	o	o
Scan mód: 20 Hz	o	o	o
Diferenční mód: zobrazení rozdílů	o	o	o
Nastavení alarmů, vibrace	o	o	o
Podsvícení klávesnice v závislosti na alarmu	o	o	o
Automatické upozornění na výměnu sondy	o	o	o
Živé A zobrazení	o	o	o
Automatické nebo manuální rozsah A zobrazení	o	o	o
Změna zesílení automatická/ manuální po db	o	o	o
Zobrazení HW+, HW-, FW, RF	o	o	o
Měření Echo-Echo (měření přes barvu)	o	o	o
B-scan - grafické zobrazení druhé strany povrchu	o	o	o
Dataloger - 50 000 hodnot, rozdělení do souborů	o	o	o

Danatronics EHC-09 Wave



- Špičkový přístroj
- B-scan , Echo-Echo (přes nátěr), živý A-scan
- Paměť přístroje 5 000 A-zobrazení
- Nastavení alarmů, možnost změny zesílení
- Možnost softwarového upgrade přístroje kdykoliv, stačí pouze zakoupit aktivační kód

technická specifikace:

Grafický LCD displej s kontrastním podsvětlením
 Měřicí rozsah: 0,2-508 mm (v závislosti na mat.)
 Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
 Rozlišení: 0,01 mm
 Menu v češtině
 Napájení: 2x1.5V AA baterie, 200 hodin provozu
 Měření standardně: 4Hz a 20 Hz
 Dvoubodová kalibrace
 Rozměry: 127x76x31 mm
 Váha: 230g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPDA010040 manuál, přístroj EHC-09W, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
MPDA010050 manuál, přístroj EHC-09DL W, sonda 5 MHz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
Upgrade přístroje (aktivační kód):
MPDA010110 upgrade EHC-09W na EHC-09DL W

	EHC-09W	EHC-09DL W
Rozsah 0,2 - 508 mm	o	o
Delay line auto nulování:	o	o
Scan mód: 20 Hz	o	o
Hold mód: přidržení hodnoty	o	o
Freeze mód: zmrazení zobra. displeje	o	o
Jednotky: mm, palce, mikrosekundy	o	o
Rychlé nalezení minima a maxima	o	o
Volba zesílení: automatické - manuální	o	o
Diferenční mód: zobrazení rozdílů	o	o
Nastavení alarmů, vibrace	o	o
Podsvícení klávesnice v závislosti na alarmu	o	o
Automatické upozornění na výměnu sondy	o	o
Echo-Echo měření přes nátěr	o	o
B-scan - grafické zobrazení druhé strany povrchu	o	o
Dataloger - 50 000 hodnot, rozdělení do souborů	o	o
Pouzdro přístroje	o	o

Sondy a příslušenství Danatronics



- MPDA01200** DC110 dvojitá kompozitní, 1.0 MHz., 25.4 mm, pevný kabel
- MPDA01201** DC175 dvojitá kompozitní, 1.0 MHz., 19.05 mm , pevný kabel
- MPDA01202** DC250 dvojitá kompozitní 2.0 Mhz, 12.7 mm, pevný kabel
- MPDA01203** DC537 dvojitá kompozitní 5.0 Mhz, 9.52 mm, pevný kabel
- MPDA01204** DC550 dvojitá kompozitní 5.0 Mhz, 12,7 mm, pevný kabel
- MPDA01205** DK250 dvojitá, K85 2.0 Mhz, 12,7 mm pevný kabel
- MPDA01206** DKS-537 dvojitá, K85 5.0 Mhz, 9,52 mm pevný kabel
- MPDA01207** DK537 dvojitá, K85 5.0 Mhz, 9,52 mm pevný kabel
- MPDA01208** DK537-EW dvojitá, Extended Wear, K85 5.0 Mhz, 9,52 mm pevný kabel
- MPDA01209** DHT-537 dvojitá, vysoké teploty až 500st.(D790 ekvivalent.) 5.0 MHz, 9,52 mm, konektor microdot
- MPDA01210** DK537EE dvojitá, K85 5.0 Mhz, 9,52 mm pro Echo-Echo, pevný kabel
- MPDA01211** DK718 dvojitá, K85, 7MHz, 4,75 mm, pevný kabel
- MPDA01212** DK718EE dvojitá, K85, 7MHz, 4,75 mm, for Echo to Echo with pevný kabel
- MPDA01213** DK1025 dvojitá, K85 10.0 Mhz, 6,35 mm, pevný kabel
- MPDA01214** Dk10125 dvojitá, K85 10.0 MHz, 3,17 mm, pevný kabel
- MPDA01215** DLC525RM Delay Line kompozitní 5.0 Mhz, 6,35 mm konektor Microdot
- MPDA01216** DLC1025RM Delay Line kompozitní 10.0 Mhz, .6,35 mm konektor Microdot
- MPDA01217** DLK525RM Delay Line, K85 5.0 Mhz, .6,35 mm konektor Microdot
- MPDA01218** DLK1025RM Delay Line, K85, 10.0 Mhz, .6,35 mm konektor Microdot
- MPDA01219** DLK-1225 PP SM bodová sonda, 12MHz, fokusovaná delay line TR, 0.188 ele dia, 0.350" dia housing, 0.060 tip
- MPDA01220** DLK-1225 PP RM Pencil probe, 12 MHz, focused delay line right angle TR, 0.188 ele dia, 0.350" dia housing, 060" tip
- MPDA01221** CAQ-725 7 MHz, .250" Dia, 1-1/2 cycle úhlová sonda microdot konektor
- MPDA01222** CAQ-15125 15 MHz, 0.125" dia in a .25" dia housing, 1-1/2 úhlová sonda microdot konektor
- MPDA01301** DL5L-09 Dual lemo - single lemo adaptér pro jednoměničové sondy
- MPDA01302** DLRT-25-1 .25" delay line náhradní předsádka
- MPDA01303** DLRT-25-10 .25" delay line náhradní předsádka - 10 ks
- MPDA01304** C-02SS 2 Oz. vazební gel (SoundSafe)
- MPDA01305** C-02PG 2 Oz. vazební gel (propolyne glycol)
- MPDA01306** C-02G 2 Oz. vazební gel (glycerin)
- MPDA01307** C-02PRG 600 2 Oz. vazební gel pro vysoké teploty 426 C
- MPDA01308** DLM-06 Dual lemo - microdot, 1,8 m kabel
- MPDA01309** LM-06 Lemo - Microdot, 1,8 m kabel
- MPDA01310** DLM-06MP Dual lemo - microdot, 1,8 m kabel
- MPDA01311** DLM-06MPR Dual lemo - microdot, 1,8 m kabel
- MPDA01312** DLM-06AC Dual lemo - microdot armorovaný kabel
- MPDA01313** PP-09 Obal přístroje EHC-09xxx
- MPDA01314** WS-09 řemínek na ruku

UT tloušťkoměr Digicheck 2000



- Přehledný grafický LCD displej
- Jednoduché ovládání
- Menu přístroje v českém jazyce
- Nejprodávanější model

technická specifikace:

Grafický LCD displej 128x32 s podsvícením
Měřicí rozsah: 0,7-250mm (pro ocel)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999 m/s
Kalibrační blok 4 mm na přístroj
Rozlišení: 0,1 mm a 0,01 mm
Napájení: 2x1.5V AA baterie
Indikace stavu baterií
Provozní teplota: -20-+50°C, ≤90%RH
Rozměry: 108x61x25 mm
Váha: 230 g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01301 manuál, přístroj DC-2000, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, kalibrační list
Volitelně:
MPOS01901 sonda 5 Mhz
MPOS01902 sonda 2 Mhz
MPOS01903 sonda 7 Mhz
MPOS01904 sonda 5 Mhz pro vysoké teploty

UT tloušťkoměr Digicheck 2020



- Přehledný grafický LCD displej
- Jednoduché ovládání
- Datalogger
- Rs232 výstup

technická specifikace:

Grafický LCD displej 128x32 s podsvícením
Měřicí rozsah: 0,7-250mm (pro ocel)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999 m/s
Kalibrační blok 4 mm na přístroj
Rozlišení: 0,1 mm a 0,01 mm
Napájení: 2x1.5V AA baterie
Indikace stavu baterií
Provozní teplota: -20-+50°C, ≤90%RH
Rozměry: 108x61x25 mm
Váha: 230 g (bez baterií)
Rs232 port pro export a tiskárnu
Alarm pro překročení a podkročení hodnoty

Standardní dodávka:

MPOS01302 manuál, přístroj DC 2020, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kufr, Rs232 kabel + software, kalibrační list
Volitelně:
MPOS01901 sonda 5 Mhz
MPOS01902 sonda 2 Mhz
MPOS01903 sonda 7 Mhz
MPOS01904 sonda 5 Mhz pro vysoké teploty
MPOS01xxx minitiskárna + kabel

Panametrics NDT 26MG



- Jednoduchý přístroj
- Velký číslcový LCD displej
- Rozlišení 0,01 mm

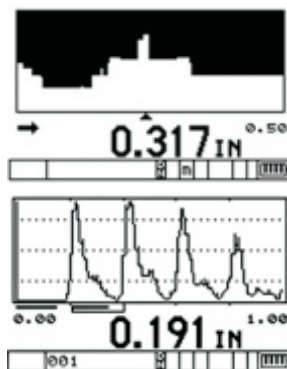
technická specifikace:

Měřicí rozsah: 0,5 - 580mm (v závislosti na mat.)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999 m/s
Rozlišení: 0,1 a 0,01 mm
Napájení: 2x1.5V AA baterie, Indikace vybití baterií
Provozní teplota: -10-+50°C, ≤90%RH
Standardní dodávka:
MPOL01101 manuál, přístroj 26MG, sonda 5 Mhz, 2x AA baterie, vazební gel, kalibrační list
Sondy viz Panametrics NDT sondy

UT tloušťkoměry Mg2



	MG2-DL	MG2-XT	MG2
Automatické rozpoznání sondy	o	o	o
Rychlé skenování 20 Hz	o	o	o
Min/Max skenování	o	o	o
Zmrazení displeje	o	o	o
Nulování sondy	o	o	o
Přidrzení hodnoty na displeji	o	o	o
Volba zesílení	o	o	o
B-scan	o	o	o
Diferenční mód	o	o	o
Alarm	o	o	o
Echo-Echo přes nátěr	o	o	o
Datalogger	o	o	o
Zobrazení tabulky	o	o	o



Sondy a kabely Panametrics NDT



Označení	Použití s:	Length		Typ	Obj. kód
		feet	Délka		
LCMD-316-5B	D790-SM	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01850
RLCMD-316-5B	D790-SM	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01851
LCMD-178-5B SSA	D790-SM	5.0	1,5 m	Armorovaný	MPOL01852
RLCMD-178-5B SSA	D790-SM	5.0	1,5 m	Armorovaný	MPOL01853
LCLD-316-5G	D790-RL	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01854
LCLD-316-5H	D790-SL	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01855
LCMD-316-5C	D791-RM	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01856
LCMD-316-5D	D797-SM	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01857
LCMD-316-5J	D798-SM	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01858
LCMD-316-5L	D7906-SM	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01859
LCLPD-78-5	MTD705	5.0	1,5 m	Standard	MPOL01860
LCM-74-4	V260-SM,	4.0	1,2 m	Standard	MPOL01861
	V260-RM,	4.0	1,2 m		
LCM-188-4 SSA	V260-SM,	4.0	1,2 m	Armorovaný	MPOL01863
	V260-RM,	4.0	1,2 m		
LCB-74-4	E110-SB	4.0	1,2 m	Standard	MPOL01865

Označení	Frekv. MHz	Průměr mm	Konektor		Rozsah v oceli mm	Tepl. rozsah °C	Obj. kód
			Typ	Umístění			
D790	5.0	11	Pevný kab.	Přímý	1.0 - 508	-20 to 500	MPOL01801
D790-SM	5.0	11	Microdot	Přímý	1.0 - 508	-20 to 500	MPOL01802
D790-SL	5.0	11	Lemo	Přímý	1.0 - 508	-20 to 500	MPOL01803
D790-RL	5.0	11	Lemo	Kolmý	1.0 - 508	-20 to 500	MPOL01804
D791	5.0	11	Pevný kab.	Kolmý	1.0 - 508	-20 to 500	MPOL01805
D791-RM	5.0	11	Microdot	Kolmý	1.0 - 508	-20 to 400	MPOL01806
D792	10	7,2	Pevný kab.	Přímý	0.5 - 25	0 to 50	MPOL01807
D793	10	7,2	Pevný kab.	Kolmý	0.5 - 25	0 to 50	MPOL01808
D794	5.0	7,2	Pevný kab.	Přímý	0.75 - 50	0 to 50	MPOL01809
D795	5.0	7,2	Pevný kab.	Kolmý	0.75 - 50	0 to 50	MPOL01810
D797	2.0	22,9	Pevný kab.	Kolmý	3.8 - 635	-20 to 400	MPOL01811
D797-SM	2.0	22,9	Microdot	Přímý	3.8 - 635	-20 to 400	MPOL01812
D7226	7.V	8,9	Pevný kab.	Kolmý	0.71 - 100	-20 to 150	MPOL01813
D798-LF	7.V	8,9	Pevný kab.	Kolmý	0.71 - 100	-20 to 150	MPOL01814
D798	7.V	7,2	Pevný kab.	Kolmý	0.71 - 100	-20 to 150	MPOL01815
D798-SM	7.V	7,2	Pevný kab.	Přímý	0.71 - 100	-20 to 150	MPOL01816
D799	5.0	11	Pevný kab.	Kolmý	1.0 - 508	-20 to 150	MPOL01817
MTD705	5.0	5,1	Lepra/Con	Kolmý	1.0 - 19	0 to 50	MPOL01818

Panametrics NDT 37DL PLUS



- Špičkový přístroj
- B-scan , Echo-Echo (přes nátěr), živý A-scan
- Paměť přístroje 60 000 nebo 4 500 A-scan
- Teplotní kompenzace, jednoměničové sondy
- Velký LCD displej

technická specifikace:

Grafický LCD displej
Měřicí rozsah: 0,08-635 mm (v závislosti na mat.)
Nastavitelná rychlost: 1000-9999m/s
Rozlišení: 0,1 a 0,01 mm
Napájení: 6V Nicd akumulátor, 25 hodin provozu
Živé zobrazení v HW+, HW-, FW, RF
Teplotní kompenzace tloušťky materiálu
Měření Echo-Echo přes nátěr
Podpora jednoměničových přímých sond
Rozměry: 238x138x38 mm
Váha: 950g (bez baterií)

Standardní dodávka:

MPOS01201 manuál, přístroj 37 DL plus, sonda 5 MHz, akumulátor, nabíječka, vazební gel, kufr, kalibrační list

Kalibrační stupínkové měrky



- MPOS01261 Stupínková měrka ocel, 4 stupně, 2,5-5-10-20 mm, povrchová úprava chrom
MPOS01262 Stupínková měrka ocel, 5 stupňů, 0,1-0,2-0,3-0,4-0,5 inch, povrchová úprava chrom
MPOS01263 Stupínková měrka ocel, 7 stupně, 1-1,5-2-4-6-8-10 mm, povrchová úprava chrom

Dodáváme i zakázkové měrky.

Univerzální sondy



Sonda vhodná pro měření trubek s malým průměrem

- MPOS01911 10 MHz miniaturní sonda
UTOS01102 Kabel dual MD - dual SL



- MPOS01910 5 MHz 301 ekvivalentní sonda
UTOS01101 Kabel dual SL plugg - dual SL plugg

Vazební gel Ankoril



Nový certifikovaný vazební prostředek obsahující inhibitory za zajímavou cenu. Vazební gel je z produkce německé firmy Ril-Chemie, která vyrábí prostředky pro průmyslové využití již od roku 1932.

MPOS01801 Ankoril green 200 ml balení

MPOS01802 Ankoril green 1 l balení

MPOS01803 Ankoril green 5 l balení

MPOS01804 Ankoril green 25 l balení

Vazební gel VGT



Vazební gel VG-T, je určen pro akustický kontakt mezi sondou a zkoušeným materiálem při zkoušení ultrazvukovou metodou

Rozsah pracovních teplot 0 - 50 °C

Obsahuje Carbopol 940, glycerin, paraben, Na OH

Vodou omývatelné

Neobsahuje inhibitory kovů

MPOS01821 VG-T 250 ml balení

MPOS01822 VG-T 0,5 l balení

MPOS01823 VG-T 1 l balení