Calibri digitali • Calibri analogici • Calibri da officina • Calibri di profondità • Micrometri • Comparatori • Alesametri • Basi • Materiale in granito • Truschini e misuratori di altezze •



Accessori per durometro digitale automatico



Accessori per durometro digitale automatico cod. F037600005.

Codice	€	Foto	Descrizione
F037700005	-,	120°	Penetratore a cono di diamante per prove Rockwell Standard e Superficiale (conforme norma ISO)
F037700010	-,	136°	Penetratore a piramide di diamante per prove Vickers
F037700015	-,	07.35	Incudine con risalto centrale ø 37 mm
F037700020	7,777	0.60*1	Incudine piana ø 60 mm
F037700025	-,	Ø 150 ±1	Incudine piana ø 150 mm
F037700030	-,	90°	Incudine a "V" grande ø 37 mm (adatta a pezzi fino a ø 62 mm)
F037700035	-,	90°	Incudine a "V" piccolo ø 37 mm (adatta a pezzi fino a ø 14 mm)
F037700040	-,		Incudine a "V" ø 75 mm
F037700045	-,	Ø220	Incudine piana ø 220 mm solo per serie "Ergotest" e "Vickers"
F037700050	-,	©20	Incudine inclinabile su snodo sferico con "V" piccolo e con piano ø 20 mm solo per serie "Ergotest" e "Vickers"
F037700055	-,	06	Incudine con piastrina diamantata (per prove su lamiera)

Codice	€	Foto	Descrizione
F037700060	-5		Supporto ausiliario per misure su particolari di grosse dimensioni (da completare con incudine prescelta)
F037700065	7977		Porta-penetratore per interni (L'impiego di questo accessorio comporta un'alterazione della misura effettuata, per cui occorre introdurre un coefficiente correttivo. Consultare il nostro ufficio tecnico)
F037700070	-3		Pressore a molla solo per serie "Ergotest"
F037700075	-,		Tabellone per conversione durezze
F037700080	777		Mobiletto di supporto (70x60x85 cm)
F037700085	7-7-		CORREDO "A" comprensivo di: - Incudine piana ø 60 mm - Incudine con risalto centrale ø 37 mm - Incudine a "V grande" - Incudine a "V piccolo" - Penetratore a cono di diamante 120° per prove Rockwell Standard - Penetratore con sfera in metallo duro ø 1/16" per prove Rockwell - Penetratore con sfera in metallo duro ø 2,5 mm per prove Brinell - Penetratore con sfera in metallo duro ø 5 mm per prove Brinell - Provino di riferimento HRC - Provino di riferimento HRB alta durezza > 80 - Chiavi a brugola