



Accessori per durometro digitale automatico



Accessori per durometro digitale automatico cod. F037600005.

3

Codice	€	Foto	Descrizione
F037700005	---		Penetratore a cono di diamante per prove Rockwell Standard e Superficiale (conforme norma ISO)
F037700010	---		Penetratore a piramide di diamante per prove Vickers
F037700015	---		Incudine con risalto centrale \varnothing 37 mm
F037700020	---		Incudine piana \varnothing 60 mm
F037700025	---		Incudine piana \varnothing 150 mm
F037700030	---		Incudine a "V" grande \varnothing 37 mm
F037700035	---		Incudine a "V" piccolo \varnothing 37 mm
F037700040	---		Incudine a "V" \varnothing 75 mm
F037700045	---		Incudine piana \varnothing 220 mm solo per serie "Ergotest" e "Vickers"
F037700050	---		Incudine inclinabile su snodo sferico con "V" piccolo e con piano \varnothing 20 mm solo per serie "Ergotest" e "Vickers"
F037700055	---		Incudine con piastrina diamantata (per prove su lamiera)

Codice	€	Foto	Descrizione
F037700060	---		Supporto ausiliario per misure su particolari di grosse dimensioni (da completare con incudine prescelta)
F037700065	---		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	---		Pressore a molla solo per serie "Ergotest"
F037700075	---		Tabellone per conversione durezza
F037700080	---		Mobiletto di supporto (70x60x85 cm)
F037700085	---		CORREDO "A" comprensivo di: - Incudine piana \varnothing 60 mm - Incudine con risalto centrale \varnothing 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 \varnothing 1/16" per prove Rockwell - Penetratore con sfera in metallo duro \varnothing 2,5 mm per prove Brinell - Penetratore con sfera in metallo duro \varnothing 5 mm per prove Brinell - Provino di riferimento HRC - Provino di riferimento HRB alta durezza > 80 - Chiavi a brugola