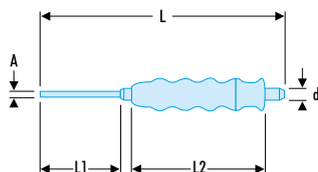


255G - Punktaki z rękojeścią



- Bijak hartowany na 36 - 44 HRc.
- Końcówka hartowana na 57 - 60 HRc.

⇒	A [mm]	d [mm]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [kg]
255.G2,5	2,5	10	185	55	105	0,104
255.G4	4	10	185	55	105	0,110
255.G6	6	10	185	55	105	0,116
255.G8	8	12	185	55	105	0,174
255.G10	10	14	185	55	105	0,210

Zestaw wybijków z rękojeścią



- Zestawy wybijków i wybijków do gwoździ

⇒	Zawartość
249.GJ5	249.G3 - G4 - G5 - G6 - G8
249.GJ7	249.G2 - G3 - G4 - G5 - G6 - G8 - G10
249.G247GJ12	249.G2 - G3 - G4 - G5 - G6 - G8 - G10 - G5 - G6 - G8
249.GJ4	249.G10 - G12 - G14 - G16

MOD.CG Moduł wybijków z rękojeścią



- 249.G 2-3-4-5-6-8 mm: 6 wybijków.
 - 247.G. 4-5-6-8 mm: 4 wybijaki do gwoździ.
 - 255.G6: punktak.
 - Wkładka termoformowana: PL.334.
- Masa: 1,470 kg.

MODM.CG Moduł wybijków na wkładce piankowej



- 249.G: 2-3-4-5-6-8 mm: 6 wybijków.
 - 247.G. : 4-5-6-8 mm: 4 wybijaki do gwoździ.
 - 255.G6: punktak precyzyjny 6 mm.
 - Wkładka piankowa PM.MODCG.
- Masa: 1,470 kg.

