

## Trójdzielne formy precyzyjne

Producent: TESTING



Trójdzielne formy precyzyjne zgodne z EN 196 do próbek zaprawy o wymiarach 40,1 x 40 x 160 mm.

Numer katalogowy	Specyfikacja
1.0202	Forma trójdzielna precyzyjna z numerowanymi przegrodami, szlifowana.
1.0202.06	Forma trójdzielna precyzyjna z numerowanymi przegrodami, szlifowana, niklowana.
1.0202B	Forma trójdzielna precyzyjna z numerowanymi przegrodami, szlifowana, z miejscem na czopiki.
1.0202.06B	Forma trójdzielna precyzyjna z numerowanymi przegrodami, szlifowana, z miejscem na czopiki, niklowana.
1.0202.01	Nadstawka - lej ułatwiająca przygotowanie próbki.
1.0202.02	Szablon do przygotowywania próbek.
1.0202.03	Linijka o długości 300 mm.
1.0218	Forma trójdzielna do zapraw, galwanizowana o wym. 40 x 40 x 160 mm Zgodna z normami DIN 1164, ASTM C 348; BS 4551
1.0219	Forma styropianowa z przykrywką 40 x 40 x 160 mm, komplet 50 sztuk
1.0219.01	Forma styropianowa bez przykrywki 40 x 40 x 160 mm, komplet 50 sztuk
1.0221.01	Forma trójdzielna precyzyjna, niklowana z numerowanymi przegrodami, wym. 40,1 x 40 x 160 mm, waga ok. 9,5 kg
1.0221.02	Nadstawka - lej do przygotowywania próbek.
1.0221.03	Świadectwo wzorcowania.