



ASPHALTE

CONCEPTION ET ESSAIS SUR MÉLANGES BITUMINEUX

Matériel de laboratoire pour le BTP

MOULE DE COMPACTAGE MARSHALL

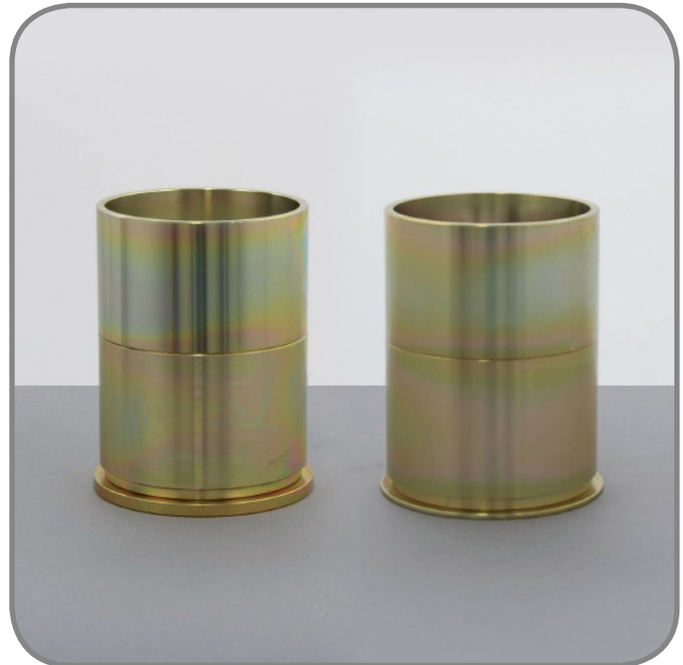
Code produit

UTAS-0641E	Moule de compactage Marshall EN, 101,6 mm
UTAS-0641A	Moule Compaction Marshall ASTM 4 po
UTAS-0646A	Moule Compaction Marshall ASTM 6 po
UTAS-0664	Plateau de rangement Marshall pour 6 pcs pour échantillon 4 po (101.6mm)

Normes

EN 12697-30; ASTM D1559, D6926, D5581; AASHTO T245

Les moules de compactage Marshall sont utilisés pour produire les échantillons Marshall avec des compacteurs automatiques ou manuels. Les moules sont fabriqués en acier galvanisé. Les moules de compactage se composent d'une plaque de base, d'un corps de moule et d'une rehausse. La plaque de stockage Marshall est conçue pour stocker 6 échantillons Marshall de 4 po de diamètre.



	Dimensions	Poids (approx.)
UTAS-0641	Ø120x170 mm	3,5 kg
UTAS-0646A	Ø175x210 mm	6 kg
UTAS-0664	250x500x70 mm	6 kg