



Cone aimanté tam

Description

- Coque plastique en polypropylène chargé (meilleure tenue à la compression), taraudée pour une accroche optimale du polyuréthane dans la coque,
- Polyuréthane 95 ShA haute performance pour une tenue parfaite du système magnétique dans la coque plastique,
- Système magnétique néodyme forte puissance assurant une bonne aimantation du cône sur le coffrage,
- Caps de compression sur l'extrémité du cône en 70 ShA pour une amélioration de la résistance du cône au glissement.

