





Description

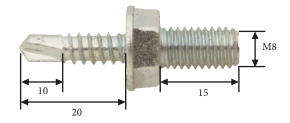
- Piton mâle en acier électrozingué (EZ) pour support métallique jusqu'à 6 mm sans pré-perçage
- Agrément au feu 120
- Charges légères
- Sachet de 100 pièces

Domaine d'application

- Ancrage dans les supports métallique jusqu'à 6 mm (sans pré-perçage) pour le supportage
- Résistance à la traction jusqu'à 150 kg sur une plaque d'acier d'épaisseur 5 mm
- À utiliser avec un outil de pose

Caractéristiques dimensionnelles en mm

Données en mm



Ouest Isol & Ventil

SIEGE SOCIAL: ZI de la Rangle 27460 ALIZAY Tél.: 02 32 98 30 00 Fax: 02 35 23 04 85

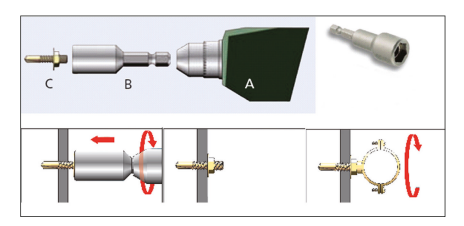




_ ,,,,,,		•
Caractéristic	NILES TEC	hnialies
Cai acici isiic	1003 100	mingues

Ép. du support en acier (mm)		1	2	3	4	5	6
Charges recomandées (daN)	Traction	45	50	60	120	130	150
	Cisaillement	45	50	120	140	220	250

Mise en oeuvre



- Montage direct avec la douille de pose (rep B)
- Utiliser une machine avec un embrayage de sécurité et une puissance minimale de 500 W et 1 500 tr/mn (rep A)
- Monter le piton (rep C) sur l'outil de pose et visser dans le support métallique, jusqu'à ce que l'embase du piton soit en butée du support (couple maximal = 7,7 Nm)
- Monter ensuite le collier ou l'organe de suspente sur l'attente mâle ainsi créée

Ép. du support en acier (mm)	1	2	3	4	5	6
Temps de perçage (s)	2	8	9	10	11	14