

Crochet en J nVent CADDY Cat HP avec embout à clouer



FONCTIONS

Offre un support optimal pour les câbles de données haute performance, tels que les câbles de catégories 5e, 6, 6A, 7 incluses et la fibre optique

Équipé d'un embout prêt à clouer de DEWALT® à utiliser à l'aide d'un cloueur à cartouche

Se fixe rapidement et facilement sur le béton et les ossatures en acier ou en métal composite

S'installe facilement à l'aide du clou intégré prêt à être installé avec un cloueur à cartouches ou à gaz

Les bords arrondis des crochets en J offrent un support à rayon de courbure adapté à des câbles de données haute performance

Offre une capacité de remplissage et une capacité de charge supérieures à la plupart des autres alternatives de support de câbles non continues

Conforme à la norme EN 50174-2

Conforme aux normes ISO®/IEC 14763-2, ANSI®/TIA 568 et ANSI®/TIA 569

Rapport d'évaluation ICC-ES ESR-2024 disponible pour le clou prémonté pour cloueur de DEWALT®

SPÉCIFICATIONS

Matériau: Acier

Table 1/2							
Référence catalogue	Finition	Diamètre (Ø)	Zone	Capacité de câble, Cat. 5e	Capacité de câble, Cat. 6	Capacité de câble, Cat. 6A	
CAT32HPSF	Electrogalvaniz ed, Prégalvanisé	50 mm	2561mm²	90	60	35	

Référence catalogue	Finition	Diamètre (Ø)	Zone	Capacité de câble, Cat. 5e	Capacité de câble, Cat. 6	Capacité de câble, Cat. 6A
CAT64HPSF	Electrogalvaniz ed, Prégalvanisé	100 mm	9987mm²	330	220	140
CAT48HPSF	Electrogalvaniz ed, Prégalvanisé	75 mm	5974mm²	200	150	80
CAT21HPSF	Electrogalvaniz ed, Prégalvanisé	33.3 mm	1174mm²	50	40	25

Table 2/2							
Référence catalogue	Hauteur (H)	A	Charge statique				
CAT32HPSF	139.7 mm	33 mm	270N				
CAT64HPSF	203.2 mm	33 mm	270N				
CAT48HPSF	185.2 mm	33 mm	270N				
CAT21HPSF	130.2 mm	33 mm	270N				

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Utilise la référence 50032 de Powers Fasteners, Inc.

La charge statique a été établie en prenant en compte d'une profondeur d'enfoncement de 1" (25,4 mm) dans un béton léger 3 000 psi (20,68 MPa). Pour les variations d'enfoncement et de matériau, veuillez consulter le site anchors.dewalt.com.

Pre-assembled drive pin from Powers Fasteners, Inc. works with Powers® C4CZ, Simpson® GCN-MEPKT, SPIT® P1000, P200, P2201, P3500 / PA3500, P35s, P45, P60, P7201, Sniper; Ramset® 721, Cobra, D45 / D60 / D60L, M70, SA270, T3SS, TS750P, TS60P, Viper; Hilti® DX35, DX350 / DX351 / DX36M, DX100 / DX200, DX460, DXA40, DXA41, DXE72 / DX400; Würth® Diva-1, BST-1, BST-2 or equivalent nailers.

DIAGRAMMES



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

North America

+1.800.753.9221 Option 1 – Customer Care Option 2 - Technical Support

Europe

Netherlands: +31 800-0200135 France: +33 800 901 793

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

Shanghai: + 86 21 2412 1618/19 Sydney: +61 2 9751 8500



Notre gamme complète de marques:

CADDY HOFFMAN ILSCO ERICO

SCHROFF TRACHTE



©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.