



## FISCHER

En acier électrozingué  
 pour béton , brique silico-calcaire pleine, brique, pierre naturelle, bloc plein en béton léger, béton cellulaire, carreaux de plâtre, brique à perforations verticales, brique silico-calcaire perforée, bloc creux de béton léger  
 applications sur structures secondaires en bois et en métal, raccords de murs ou profilés pour cloison plâtre, revêtements minces, tôle, colliers pour câbles et tuyauteries, bandes perforées  
 la cheville à frapper N convient pour le montage traversant  
 la cheville s'expande dans deux directions lorsque le clou est enfoncé et s'ancre de façon sûre dans le matériau de construction  
 pour la fixation de structures légères en bois, il est recommandé d'utiliser les chevilles à tête fraisée  
 pour les constructions métalliques, utiliser la cheville à tête plate et en cas de trous oblongs, la cheville à tête ronde  
 le montage rapide au marteau réduit les efforts et permet une installation en série économique  
 la butée interne évite l'expansion prématurée (blocage) de la cheville et assure un montage sans problème  
 le filetage du clou et l'empreinte cruciforme permettent le dévissage de la vis et un démontage ultérieur.

## Caractéristiques

boîte de	100
----------	-----

Référence	longueur (mm)	modèle	Ø de perçage (mm)	profondeur d'ancrage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Prix HT
10532377	25	n5x25/1f	5	25	40,00	-
10532378	30	n5x30/5f	5	25	45,00	-
10532379	40	n6x40/10f	6	30	55,00	-
10532380	80	n6x80/50f	6	30	95,00	-
10532381	60	n8x60/20f	8	40	75,00	-
10532382	80	n8x80/40f	8	40	95,00	-
10532383	100	n8x100/60f	8	40	115,00	-
10532384	120	n8x120/80f	8	40	115,00	-