

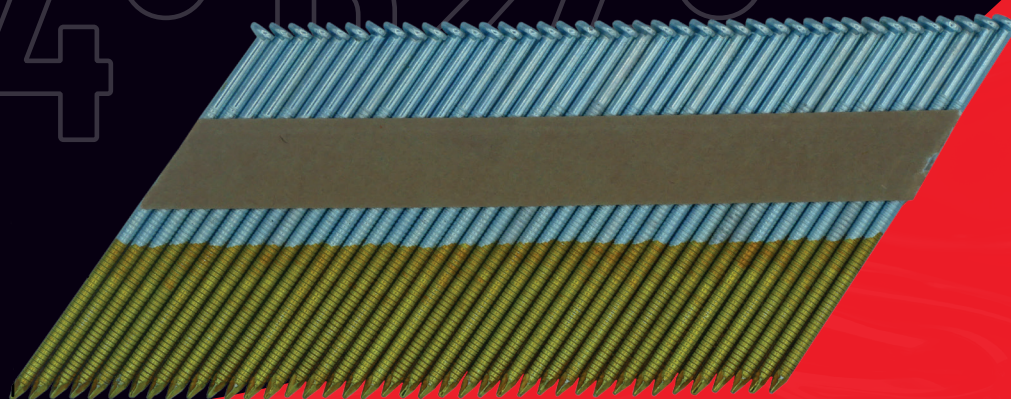


FICHE TECHNIQUE

D34°

Pointes en bandes collées 34° demi lune Série D34°

Nos pointes en rouleaux : la solution idéale pour une fixation bois sur bois rapide et fiable, parfaite pour le bardage, lattage, voligeage, caisserie et palettes !



↑ ↓
50 - 90 mm

∅
2,80 / 3,10
mm

☑
Lisse / Annelée / Annelée
galvanisée 12µm

Conditionnement





34° D | FICHE TECHNIQUE

Description technique

Diamètre du fil	2,8 - 3,1 mm
Longueurs	50 à 90 mm
Matériaux support	Bois

Applications

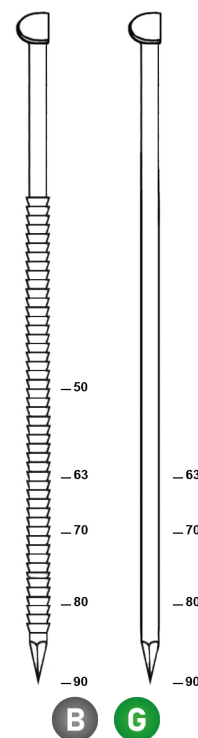
Bardage, lattage, voligeage, fixation de caisse, palette et autres fixations bois sur bois

Compatibilités

Senco D - Paslode - 50 - IM 350 90 - NR 90 GC - GS690CH

Produits associés

D 38/100 P1 - D 90 G2 - PKT-8-PR100



Tailles disponibles

Code	Désignation			kg/		(N)*	(N)*	Classe EUROCODE 5
B D3428631	D34° 28 x 63 lisse	3 300	396 000	853	21	376	306	1 (brut)
D3428701	D34° 28 x 70 lisse	2 200	264 000	948	23	418	306	1 (brut)
D3428751	D34° 28 x 75 lisse	2 200	264 000	1013	25	448	306	1 (brut)
D3428801	D34° 28 x 80 lisse	2 200	264 000	1082	27	478	306	1 (brut)
D3431901	D34° 31 x 90 lisse	2 200	198 000	1069	30	595	367	1 (brut)
D3428502	D34° 28 x 50 annelée	3 300	396 000	1013	17	373	306	1 (brut)
D3428632	D34° 28 x 63 annelée	3 300	396 000	1279	21	470	306	1 (brut)
D3428702	D34° 28 x 70 annelée	2 200	264 000	948	23	470	306	1 (brut)
D3428752	D34° 28 x 75 annelée	2 200	264 000	1013	25	523	306	1 (brut)
D3428802	D34° 28 x 80 annelée	2 200	264 000	1082	27	560	306	1 (brut)
D3431902	D34° 31 x 90 annelée	2 200	198 000	1069	30	661	367	1 (brut)
G D3428506	D34° 28 x 50 annelée	3 300	396 000	1013	17	373	306	2 (galva)
D3428556	D34° 28 x 55 annelée	3 300	396 000	1116	18	411	306	2 (galva)
D3428636	D34° 28 x 63 annelée	3 300	396 000	1279	21	470	306	2 (galva)
D3428706	D34° 28 x 70 annelée	2 200	264 000	948	23	470	306	2 (galva)
D3428756	D34° 28 x 75 annelée	2 200	264 000	1013	25	523	306	2 (galva)
D3428806	D34° 28 x 80 annelée	2 200	264 000	1082	27	560	306	2 (galva)
D3431906	D34° 31 x 90 annelée	2 200	198 000	1069	30	661	367	2 (galva)