



DETAILS

- Fiche technique de la charnière Intermat 9944 - W-30°.- Fiche technique de la charnière Intermat 9944 - W-45°.- Fiche technique de la charnière Intermat 9936 - W+30°.- Fiche technique de la charnière Intermat 9936-W+45°.- Fiche technique de la charnière Intermat 9936 - W90°.

CHARNIÈRE D'ANGLE INTERMAT 9944 ET 9936 - + ET - 30° / + ET - 45° / 90°



DESCRIPTIF

Hettich

Charnière automatique avec technique de clissage.

Boîtier : Ø 35 mm. Réglage intégré : Recouvrement et profondeur : +2 à -2 mm. Réglage de la hauteur via la plaque de montage. Perçage : TH52 x 5,5 mm. Entraxe : 52 mm.



Code	Modèle	Désignation	Caractéristiques
460078	77700	9936 - Charnière d'angle +45° - en applique - C9,5	À enfoncer : Ø 10 x 11 mm - Boîtier : TH43 - Base : 6 mm - Ép porte : 14 à 32 mm - Ouverture : 95° - Prof boîtier : 11,1 mm - Acier et zamack
460078A	73933	9936 - Charnière d'angle +45° - rentrante - C16	À enfoncer : Ø 10 x 11 mm - Boîtier : TH43 - Base : -17 mm - Ép porte : 14 à 32 mm - Ouverture : 95° - Prof boîtier : 11,1 mm - Acier et zamack

Fiche produit

Le 23/02/2026

LAPEYRE
Quincaillerie



460078B	77720	9944 - Charnière d'angle -45° - en applique	À enfoncer : Ø 10 x 11 mm - Boîtier : TH43 - Base : 10 mm - Ép porte : 15 à 28 mm - Ouverture : 125° - Prof boîtier : 12,7 mm - Acier et zamack nickelé
460079	77709	9936 - Charnière d'angle 90° - rentrante	À enfoncer : Ø 10 x 11 mm - Boîtier : TH43 - Base : 5 mm - Ép porte : 14 à 28 mm - Ouverture : 95° - Prof boîtier : 11,1 mm - Acier et zamack
460080A	73936	9944 - Charnière d'angle -30° - en applique	À visser - Boîtier : TH42 - Base : 12 mm - Ép porte : 15 à 28 mm - Ouverture : 125° - Prof boîtier : 12,7 mm - Acier et zamack nickelé
460080B	77690	9936 - Charnière d'angle +30° - en applique	À visser - Boîtier : TH42 - Base : 7 mm - Ép porte : 14 à 32 mm - Ouverture : 95° - Prof boîtier : 11,1 mm - Acier et zamack
460084	9102082	Cache bras de charnière	En acier nickelé