

Outils de coupe et fixation


Mouleurs, goulottes, gaines et tubes

Nos outils vous permettront de couper et fixer mouleurs, gaines, tubes, goulottes d'installation, de distribution et de câblage

Pince SX25 et lame de rechange

Pour coupe nette et sans bavure des mouleurs et goulottes de câblage en une seule opération jusqu'à la largeur 80 mm, des couvercles jusqu'à la largeur 100 mm


Guides livrés pour les coupes perpendiculaires
Possibilité de coupes à 45°

Pince SX25	B01029	
Lame de rechange* longueur lame 11 cm	B01031	

*livrée avec support de lame

Pince 4F et lame de rechange


Outil multifonctionnel, à inserts interchangeable pour couper les mouleurs et cornières PVC, les tubes et gaines rigides, flexibles, pour les diamètres 16 20 et 25

Pince 4F	B01036	
Lame de rechange 4F longueur lame 6 cm	B01038	

Corner

Facilite la mesure d'angle intérieur lorsqu'il est supérieur ou inférieur à 90°


Permet de reporter facilement cette mesure sur l'angle pour une coupe parfaitement ajustée

Corner	B03001	
---------------	--------	---

Discover

Outil d'aide au démontage du couvercle des goulottes TA-E et TA-G

Facilite la dépose sans risque d'abîmer la goulotte


Discover pour TA-E et TA-G	B06472	
--------------------------------------	--------	---


Ductacol

Pour fixer mouleurs, plinthes et goulottes PVC sur supports bois, béton, surfaces métalliques, plâtres, etc.

Indiquée pour la plupart des plastiques, sauf polyéthylène et polypropylène

Fiche de sécurité consultable sur Iboco.fr

Ductacol	B02550	
-----------------	--------	---

Pistolet BC	B02500	
--------------------	--------	---

Irritant pour la peau. Nocif pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges. Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales, la fiche de données de sécurité.



Facilement inflammable



Irritant

Couleur	Blanc
Résistance à la température	-30°C à +60°C
Résistance à l'humidité	Excellente
Nettoyage	Solvant acétone