



POINTE ALÈNE ET PERÇOIR - LAME CARRÉ OU RONDE - MANCHE BOIS ET PLASTIQUE

DESRIPTIF

Lame de 6 mm et de 100 mm de long est en acier au chrome-vanadium, entièrement trempé, nickelé brillante.

Pointe Alène avec manche bois



lame carrée

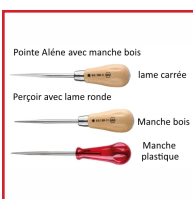
Perçoir avec lame ronde



Manche bois



Manche
plastique



DETAILS

3 types de pointe alène. La lame de 6 mm et de 100 mm de long est en acier au chrome-vanadium, entièrement trempé, nickelé brillante.

Type 1 : Pointe alène avec lame carré et manche en bois avec plaque à frapper. La lame continue jusqu'à la plaque à frapper. Le manche est en hêtre, laqué satiné. Idéal pour agrandir des trous et des perçages dans les matériaux à base de bois.

Type 2 : Perçoir avec lame ronde et manche en bois avec plaque à frapper. La lame continue jusqu'à la plaque à frapper. Le manche est en hêtre, laqué satiné. Idéal pour amorcer des trous et des perçages dans les matériaux à base de bois.

Type 3 : Perçoir avec lame ronde et manche en plastique. Le manche est en acétate de cellulose, rouge-transparent. Idéal pour amorcer des trous et des perçages.

Code	Désignation	Longueur	Caractéristiques
515102	Perçoir bois - Lame ronde	190 mm	Amorce trous et perçages dans le bois - Avec plaque à frapper - Manche
519656A	Perçoir plastique - Lame ronde	185 mm	Amorce trous et perçages - Manche en acétate de cellulose rouge