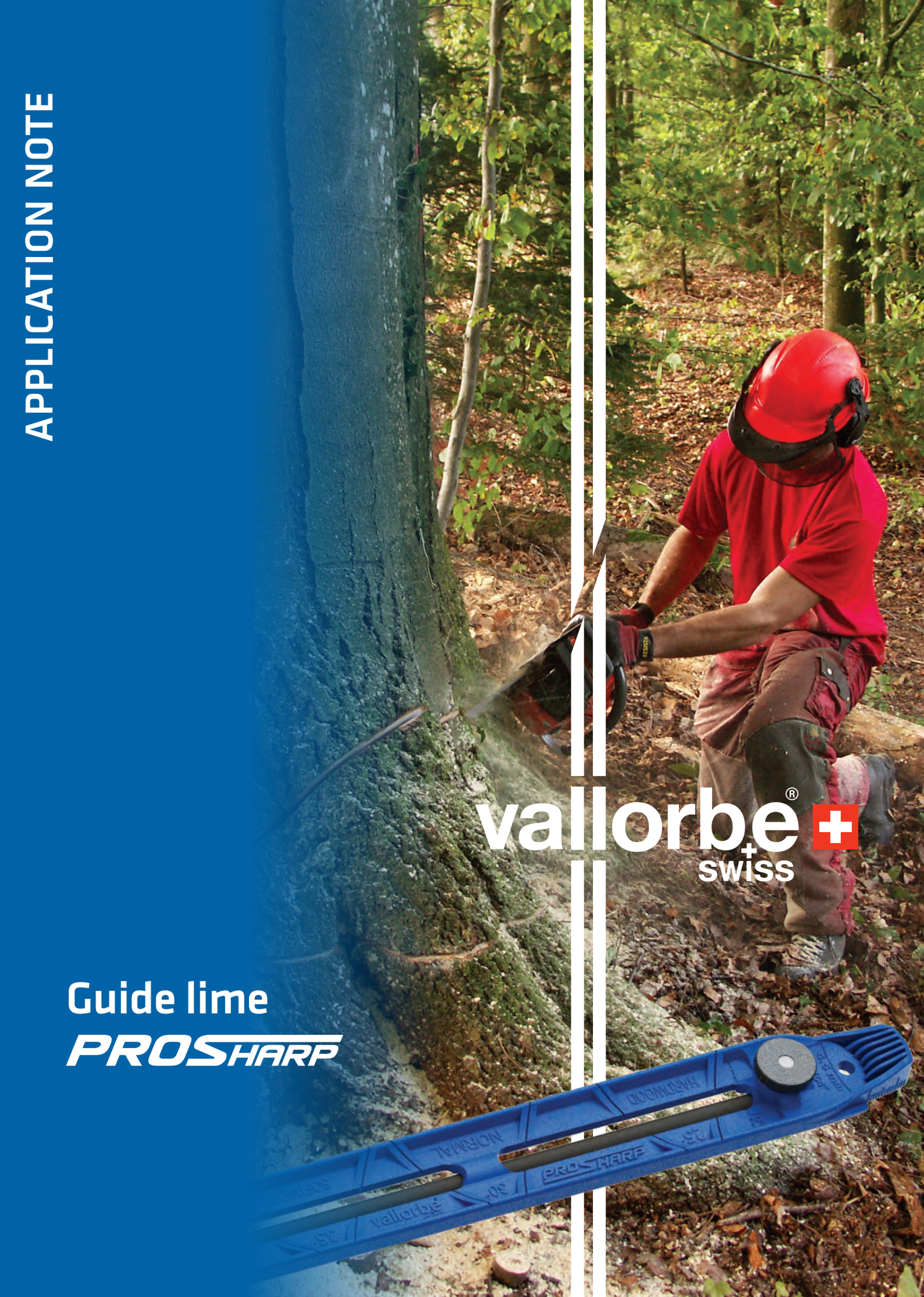


APPLICATION NOTE

Guide lime
PROSHARP

vallorbe[®] 
swiss



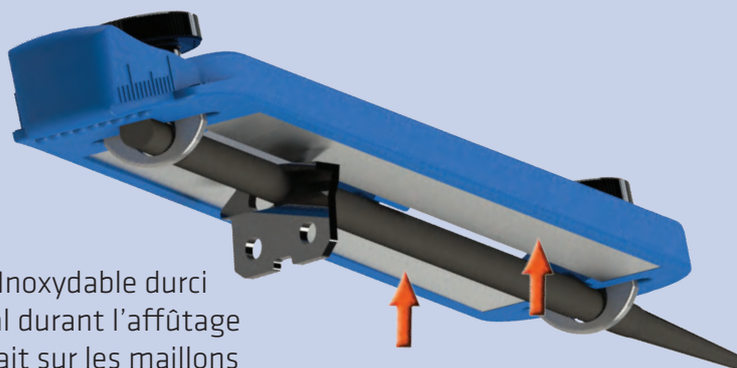
POURQUOI AFFÛTER PRÉCISÉMENT UNE CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE?

- Réduction des risques d'accidents
- Excellentes performance de coupe
- Vitesse de coupe plus élevée
- Facilité d'utilisation : moins de contrainte physique
- Diminution de l'usure des maillons et du plateau de la tronçonneuse.
- Diminution de la consommation de carburant

CARACTÉRISTIQUES

Affûtage précis

Inserts en Acier Inoxydable durci
Ressenti optimal durant l'affûtage
Glissement parfait sur les maillons
Garantit un affûtage constant sur toute la chaîne



Design innovant

Fabriqué à base de plastique technique
Robuste et résistant aux intempéries
Indication du diamètre de lime à utiliser
Grande adaptabilité : couleur et marque personnalisable
Longueur du maillon mesurable



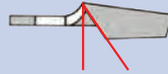
Facilité d'utilisation

Léger, 54 g seulement (2oz)

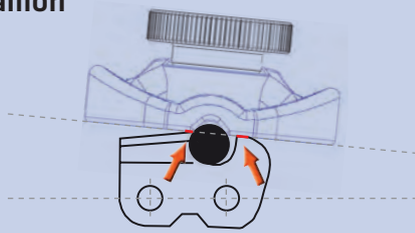


POSITION D’AFFÛTAGE

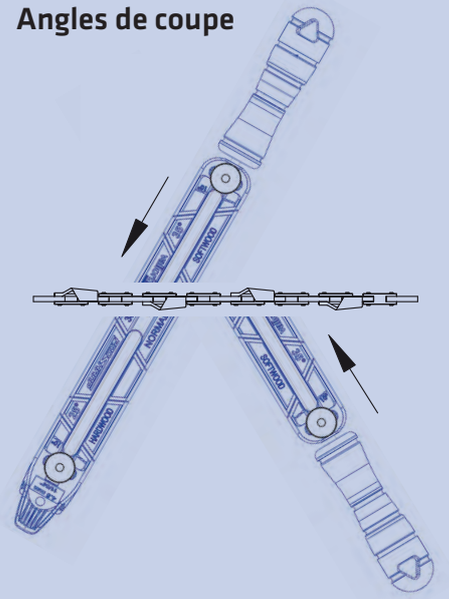
Assure un angle de coupe idéal



Position sur le maillon



Angles de coupe



Angles d’affûtages selon le type de bois et de maillons

Type de maillon	Bois doux	Bois dur	Coupes longit.
Semi carré 	35°	35°	10°
Carré 	30°	25°	10°

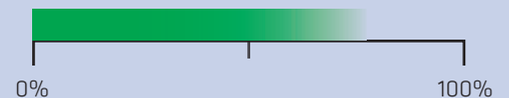
Assure un angle latéral et un angle de bec optimal



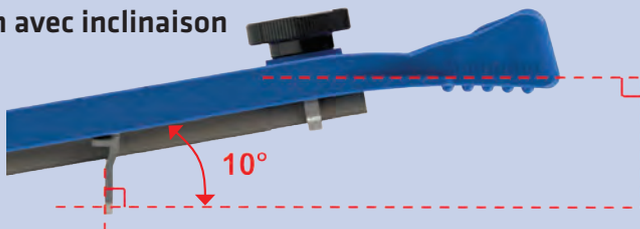
Utilisation horizontale



Performance de coupe



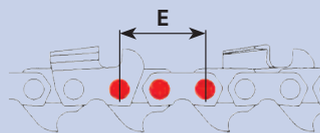
Utilisation avec inclinaison



3 VERSIONS DE GUIDE LIME

Couvrent toutes les tailles de limes

Pas de chaîne = E:2



Guide lime (réf)	Diamètre de la lime		Pas de chaîne	
ALC10071	5/32"	4.0 mm	1/4" - 3/8" low	1
ALC10072	11/64"	4.5 mm	3/8" - .325"	1
	3/16"	4.8 mm	.325"	
ALC10073	13/64"	5.2 mm	3/8"	1
	7/32"	5.5 mm	.404"	

MANCHES

Manche (réf)	Long.	Type	
WOODY AL340	100 mm (4")	○ Ø 5/32" ⇒ 5/16"	 1
CROCODILE AL210	94 mm (3.7")	△ / ○ Ø 1/8" ⇒ 1/4"	 1
TIMBER AL240	120 mm (4.8")	○ Ø 5/32" ⇒ 1/4"	 1