

## LAME DE SCIE HSS 8% COBALT BI-MÉTAL

Lame de scie à main HSS 8% COBALT BI-MÉTAL, denture ondulée, grande rigidité, haute résistance. Vendue en boîte de 100.

151,00 €HT

	HSS 8% COBALT BI-MÉTAL	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	18 TPI
	HSS 8% COBALT BI-MÉTAL	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	24 TPI
	HSS 8% COBALT BI-MÉTAL	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	32 TPI

Référence	Désignation
AT813H	8D / 18 TPI
AT10BH	10D / 24 TPI
AT10BH	12D / 32 TPI

## LAME DE SCIE HSS FLEXIBLE

Lame de scie à main HSS FLEXIBLE, denture ondulée, grande flexibilité. Vendue en boîte de 100.

143,00 €HT

	HSS FLEXIBLE	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	18 TPI
	HSS FLEXIBLE	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	24 TPI
	HSS FLEXIBLE	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	32 TPI

Référence	Désignation
AT8TR	8D / 18 TPI
AT10TR	10D / 24 TPI
AT12TR	12D / 32 TPI

## LAME DE SCIE HSS UNIVERSELLE

Lame de scie à main HSS UNIVERSELLE, denture ondulée, grande flexibilité. Vendue en boîte de 100.

143,00 €HT

	HSS UNIVERSELLE	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	18 TPI
	HSS UNIVERSELLE	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	24 TPI
	HSS UNIVERSELLE	Fabriqué en Europe www.alpha coupe.com	32 TPI

Référence	Désignation
AT8RC	8D / 18 TPI
AT10RC	10D / 24 TPI
AT12RC	12D / 32 TPI

## TRÉPAN HSS M3

Trépan HSS M3, bi-métal à denture alternée.



à partir de  
5,44 €HT

Référence	Désignation	Prix € H.T.
605/14.0	Diam : 14	5,44
605/16.0	Diam : 16	5,44
605/17.0	Diam : 17	5,44
605/19.0	Diam : 19	6,04
605/20.0	Diam : 20	6,04
605/21.0	Diam : 21	6,04
605/22.0	Diam : 22	6,34
605/24.0	Diam : 24	6,71
605/25.0	Diam : 25	7,04
605/27.0	Diam : 27	7,36
605/29.0	Diam : 29	7,78
605/30.0	Diam : 30	8,21

## TRÉPAN HSS CO8% M42

Trépan HSS CO8% M42, bi-métal à denture alternée.

à partir de  
8,87 €HT



Référence	Désignation	Prix € H.T.
605CO/14.0	Diam : 14	9,30
605CO/16.0	Diam : 16 - PG9	9,64
605CO/17.0	Diam : 17	9,64
605CO/19.0	Diam : 19 - PG11	9,64
605CO/20.0	Diam : 20	8,87
605CO/21.0	Diam : 21 - PG13.5	9,31
605CO/22.0	Diam : 22 - PG16	9,75
605CO/24.0	Diam : 24	10,63
605CO/25.0	Diam : 25	10,64
605CO/27.0	Diam : 27	11,06
605CO/29.0	Diam : 29 - PG21	11,78
605CO/30.0	Diam : 30	12,13