



FRAISES À 90°

PLAQUETTES RÉVERSIBLES À 4 ARÈTES DE COUPE

DES TECHNOLOGIES AVANCÉES POUR DES USINAGES ACCÉLÉRÉS



KIT DÉCOUVERTE

~~1 730.65€~~

749€*



Contenu du kit : 6674845 - DOREC KIT (LQ11)

> 1 FRAISE Ø50 - 6 dents

6861301 - TPQ11R050M22.0E06

> 1 FRAISE Ø63 - 7 dents

6861297 - TPQ11R063M22.0E07

> 20 PLAQUETTES

6768227 - LQMU110708PXER-MJ AH3135

> 20 PLAQUETTES AU CHOIX

LQMU1107XXPXER-MJ AHXXXX



POINTS FORTS DE LA GAMME DOREC :

- Une grande acuité d'arête permettant d'excellentes performances d'usinage dans toutes les opérations d'épaulement ou de rainurage.
- Des avances plus élevées grâce à la robustesse de l'arête de coupe et sa résistance à la rupture.
- Angle de coupe optimisé exerçant de faibles efforts de coupe sur la broche de la machine
- Plaquettes économiques à 4 arêtes de coupe

CONDITIONS DE COUPE RECOMMANDÉES

LQMU11-PXER-MJ

ISO	Matière	Dureté	Nuance	Vitesse de coupe Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/d)
P	Aciers bas carbone S15C, etc. C15E, etc.	- 200HB	AH3135	100 - 250	0.1 - 0.25
P	Aciers alliés S55C, etc. C55, etc.	- 300HB	AH3135	100 - 230	0.1 - 0.2
P	Aciers prétraités NAK80, PX5, etc.	30 - 40HRC	AH3135	100 - 230	0.1 - 0.2
M	Aciers inoxydables SUS304, etc. X5CrNi18-9, etc.	-	AH3135	90 - 180	0.1 - 0.25
K	Fontes grises FC250, etc. 250, etc.	150 - 250HB	AH120	140 - 250	0.1 - 0.25
K	Fontes ductiles FCD400, etc. 450-10S, etc.	150 - 250HB	AH120	110 - 200	0.1 - 0.25
S	Alliages titane Ti-6Al-4V, etc.	-	AH120	30 - 60	0.08 - 0.2
S	Superalliages Inconel 718, etc.	-	AH120	20 - 50	0.06 - 0.1
H	Aciers trempés SKD61, etc.	40 - 50HRC	AH120	45 - 70	0.08 - 0.15
H	Aciers trempés SKD11, etc.	50 - 60HRC	AH120	40 - 65	0.06 - 0.1

À renvoyer sur adv@tungaloy.fr ou à votre distributeur Tungaloy
Renseignements au 01 64 86 43 00
Commande en ligne sur webshop.tungaloy.fr

BON DE COMMANDE

LQMU11-PNER-MJ

ISO	Matière	Dureté HB	Nuance	Vitesse de coupe Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/d)
P	Aciers bas carbone S15C, etc. C15E, etc.	- 200	AH725	100 - 250	0.1 - 0.25
	Aciers au carbone S45C, S55C, etc. C45, C55, etc.	200 - 300	AH725	100 - 230	0.1 - 0.2
	Aciers alliés SCM440, SCr415, etc. 42CrMo4, etc.	150 - 300	AH725	100 - 230	0.1 - 0.2
	Aciers d'outillage D2, etc. X153CrMoV12, etc.	- 300	AH725	100 - 180	0.1 - 0.2
M	Aciers inoxydables SUS304, etc. X5CrNi18-9, etc.	-	AH140	90 - 180	0.1 - 0.25
K	Fontes grises FC250, etc. 250, etc.	150 - 250	AH120	140 - 250	0.1 - 0.25
	Fontes ductiles FCD400, etc. 450-10S, etc.	150 - 250	AH120	110 - 200	0.1 - 0.25
S	Superalliages Inconel 718, Ti-6Al-4V, etc.	-	AH725	20 - 50	0.08 - 0.2

Société : _____	Adresse de livraison : _____
Nom : _____	Code postal : _____ Ville : _____
Prénom : _____	Référence commande : _____
Adresse email : _____	
Téléphone : _____	

6674845 - DOREC KIT (LQ11)

Inclus	6861301 - TPQ11R050M22.0E06	x1
	6861297 - TPQ11R063M22.0E07	x1
	6768227 - LQMU110708PXER-MJ AH3135	x20

POUR LES 20 PLAQUETTES COMPLÉMENTAIRES :

6861234 - LQMU110704PNER-MJ AH120	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10	6768227 - LQMU110708PXER-MJ AH3135	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10
6861254 - LQMU110704PNER-MJ AH140	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10	6768228 - LQMU110708PXER-MJ AH120	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10
6861478 - LQMU110704PNER-MJ AH725	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10	6861228 - LQMU110716PNER-MJ AH120	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10
6861235 - LQMU110708PNER-MJ AH120	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10	6861229 - LQMU110716PNER-MJ AH140	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10
6861242 - LQMU110708PNER-MJ AH140	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10	6861479 - LQMU110716PNER-MJ AH725	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10
6861477 - LQMU110708PNER-MJ AH725	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10	6990560 - LQMU110720PNER-MJ AH120	<input type="checkbox"/> X10	<input type="checkbox"/> X10