



FRAISES À 90°  
PLAQUETTES RÉVERSIBLES À 4 ARÊTES 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 AHXXX



### 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)
<b>P</b>	Aciers bas carbone S15C, etc. C15E, etc.	- 200HB	AH3135	100 - 250	0.1 - 0.25
	Aciers alliés S55C, etc. C55, etc.	- 300HB	AH3135	100 - 230	0.1 - 0.2
	Aciers prétraités NAK80, PX5, etc.	30 - 40HRC	AH3135	100 - 230	0.1 - 0.2
<b>M</b>	Aciers inoxydables SUS304, etc. X5CrNi18-9, etc.	-	AH3135	90 - 180	0.1 - 0.25
<b>K</b>	Fontes grises FC250, etc. 250, etc.	150 - 250HB	AH120	140 - 250	0.1 - 0.25
	Fontes ductiles FCD400, etc. 450-10S, etc.	150 - 250HB	AH120	110 - 200	0.1 - 0.25
<b>S</b>	Alliages titane Ti-6Al-4V, etc.	-	AH120	30 - 60	0.08 - 0.2
	Superalliages Inconel 718, etc.	-	AH120	20 - 50	0.06 - 0.1
<b>H</b>	Aciers trempés	SKD61, etc.	AH120	45 - 70	0.08 - 0.15
		SKD11, etc.	AH120	40 - 65	0.06 - 0.1

# BON DE COMMANDE

À renvoyer sur [adv@tungaloy.fr](mailto:adv@tungaloy.fr) ou à votre distributeur Tungaloy  
Renseignements au 01 64 86 43 00  
Commande en ligne sur [webshop.tungaloy.fr](http://webshop.tungaloy.fr)

## LQMU11-PNER-MJ

ISO	Matière	Dureté HB	Nuance	Vitesse de coupe Vc (m/min)	Avance par dent fz (mm/d)
<b>P</b>	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
<b>M</b>	Aciers inoxydables SUS304, etc. X5CrNi18-9, etc.	-	AH140	90 - 180	0.1 - 0.25
<b>K</b>	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
<b>S</b>	Superaliages Inconel 718, Ti-6Al-4V, etc.	-	AH725	20 - 50	0.08 - 0.2

Société : \_\_\_\_\_ Adresse de livraison : \_\_\_\_\_  
 Nom : \_\_\_\_\_  
 Prénom : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_  
 Adresse email : \_\_\_\_\_ Référence commande : \_\_\_\_\_  
 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