

A



#### CARACTÉRISTIQUES :

- 3 types de clé : clé écrou, clé à ergot et clé dynamométrique

#### APPLICATION :

- Permet de serrer un écrou de serrage pour mandrin à pince

#### MACHINES :

- Défonceuse CNC

#### POINTS FORTS :

- Les clés écrous permettent de serrer les écrous **ER32 et ER40 en version classique ou à bille**
- La clé à ergot permet de serrer les écrous **GRS25 en version classique ou à bille**
- Les clés dynamométrique permettent de serrer les écrous **ER16 et ER32 silencieux**.

Les clés dynamométriques sont munies de 2 réglages de puissance de serrage en fonction du diamètre de la mèche qui est utilisée

#### A NOTER :

- Pour effectuer un serrage performant, rapide et en sécurité, veuillez utiliser une station de montage KD190.E...

B



C



REFERENCES :	TYPE D'ECROU		LT	Croquis
KD190.CLER32	ER32	CLASSIQUE ET A BILLE	254	A
KD190.CLER40	ER40	CLASSIQUE ET A BILLE	254	A
KD190.CLGRS25	GRS25	CLASSIQUE ET A BILLE	242	B
KD190.CLTOR	TORNADO		280	B
KD190.CLROUL16	ER16	SILENCIEUX	400	C
KD190.CLROUL32	ER32	SILENCIEUX	400	C