

# Pince de serrage

**Matière :**

Acier.

**Finition :**

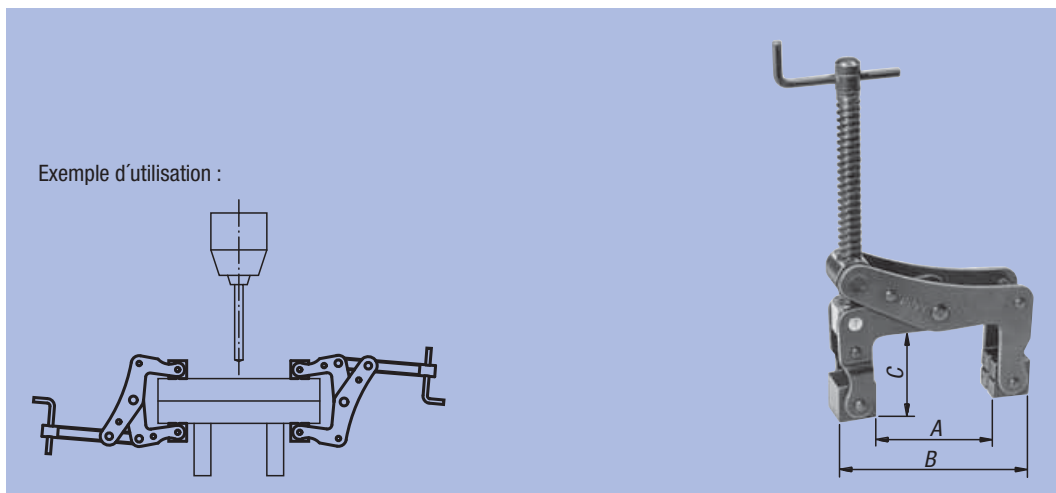
Bruni ou nickelé.

**Exemple de commande :**

nlm 05600-075

**Nota :**

Le mécanisme de la griffe de serrage permet d'exercer des forces parallèles agissant en même temps vers l'intérieur ou vers l'extérieur. La commande par broche permet d'atteindre des forces de serrage considérables, tout en procurant un serrage sensible. Les mors pivotants présentent des surfaces d'appui lisses et des surfaces à rainures en V, ce qui permet de serrer des pièces de tous types de matériaux, y compris les pièces les plus délicates. La griffe de serrage se situe sur le même plan que la pièce serrée, et ne diminue donc pratiquement pas l'espace d'usinage. L'ouverture des griffes de serrage s'étend de zéro jusqu'à l'ouverture maximale. Leur faible poids facilite considérablement le travail.



Référence Finition Acier bruni	Référence Finition Acier nickelé	Matière mors	A Ouverture pression	B Ouverture traction	C Profondeur de serrage	Force de serrage kN	kg
05600-050	05600-0502	Acier	0 - 50	32 - 82	30	2	0,230
05600-051	-	Plastique	0 - 50	32 - 82	30	2	0,260
05600-075	05600-0752	Acier	0 - 75	40 - 115	50	2,5	0,450
05600-100	05600-1002	Acier	0 - 100	50 - 150	60	3	0,800
05600-150	05600-1502	Acier	0 - 150	50 - 200	100	3	2,000

**Notes :**