

## Jeu d'extracteurs de vis cassées, 25 pièces



### UTILISATION PRÉVUE

Ce jeu d'outils sert à retirer des vis cassées ou des goujons abimés de manière professionnelle.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez à toujours utiliser des lunettes de sécurité agréées lorsque vous allez percer des matériaux.

Étudiez soigneusement l'endroit où vous allez percer ; par ex. si des canalisations d'eau se trouveraient derrière l'endroit à percer,

un perçage trop profond pourrait entraîner des dommages irréparables.



### TABLEAU D'UTILISATION

Douille de centrage	Préperçage	Perçage	Goupille de desserrage	Hexagone de transmission
6	3,2 mm	--	3,2 mm	10
8	3,2 mm	--	3,2 mm	10
9	3,2 mm	4,8 mm	4,8 mm	11
10	3,2 mm	4,8 mm	4,8 mm	11
10	4,8 mm	6,4 mm	6,4 mm	13
11	4,8 mm	6,4 mm	6,4 mm	13
12	4,8 mm	8,0 mm	8,0 mm	14
13	4,8 mm	8,7 mm	8,7 mm	17
13	6,4 mm	8,7 mm	8,7 mm	17
14	6,4 mm	8,7 mm	8,7 mm	17
				
Pour forets de 3,2 mm 4,8 mm 6,4 mm	3,2 mm, 4,8 mm, 6,4 mm 8,0 mm, 8,7 mm		3,2 mm, 4,8 mm 6,4 mm, 8,0 mm 8,7 mm	3,2 mm, 4,8 mm 6,4 mm, 8,0 mm 8,7 mm

**UTILISATION**

1. Placez la douille de centrage sur l'embout fileté cassé.
2. Percez la vis comme illustré.  
Lors du perçage, veillez à ce que la profondeur de perçage corresponde au diamètre de l'embout.  
Exemple : pour un embout fileté M8, la profondeur de perçage doit être de 8 mm.
3. Enfoncez la goupille de desserrage dans la vis à l'aide d'un marteau.
4. Passez l'hexagone de transmission sur la goupille de desserrage, sans toucher l'embout fileté cassé.
5. Tournez l'hexagone de transmission dans le sens de desserrage pour retirer l'embout fileté cassé.

