

## FORET À ÉTAGE PG/ISO HSS COBALT

Ne nécessite pas d'avant trou  $\varnothing$  6,5 - 32,5 mm  
PG et ISO en cobalt CO5 extrêmement résistant.  
Pour acier, alu, fibre de verre plastique.  
Convient également pour l'inox.

► **Spécial électricien**

Ref. **52055444**

$\varnothing$	PG / ISO	$\varnothing$	PG / ISO
6,5	ISO 6	18,6	PG 11
7,5	ISO 8	20,4	PG 13
10,5	ISO 10	22,5	PG 16
12,7	PG 7	25,4	ISO 25
15,2	PG 9	28,3	PG 21
16,6	ISO 16	32,5	ISO 32

## SPEED PUNCH

### Mécanisme SPEED LOCK

Poinçonne plus en moins de temps.

### Poinçon sans filetage

Aujourd'hui, le système de poinçon le plus rapide du marché.

### Hauteur de matrice unique ne nécessitant pas d'entretoises

### Des rainures robustes et durables

Plus de risque de dommages.

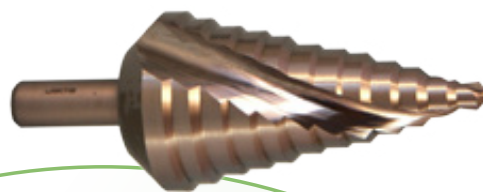
### Filetage standard

Fonctionne avec vos outils hydrauliques et électro-hydrauliques.



Poinçonne l'acier doux, l'aluminium, la fibre de verre ou le plastique.  
Utilisation manuelle, hydraulique, et électro-hydraulique.

52055439SET	SPEED PUNCH™ Set ISO 16 - 40
52055440SET	SPEED PUNCH™ Set ISO 16 - 63
52055431	Poinçon & Matrice ISO 16 (16,2 mm)
52055432	Poinçon & Matrice ISO 20 (20,4 mm)
52055433	Poinçon & Matrice PG 16 (22,5 mm)
52055434	Poinçon & Matrice ISO 25 (25,4 mm)
52055435	Poinçon & Matrice ISO 32 (32,5 mm)
52055436	Poinçon & Matrice ISO 40 (40,5 mm)
52055437	Poinçon & Matrice ISO 50 (50,8 mm)
52055438	Poinçon & Matrice ISO 63 (64,0 mm)
52055439	SPEED LOCK & Axe 9,5 mm pour ISO 16/20/25 et PG 16
52055440	SPEED LOCK & Axe 19 mm pour ISO 32/40/50/63
52066000	SPEED LOCK & Axe long. 9,5 x 119 mm pour vérin 756
52058897	SPEED LOCK & Axe long. 19 x 119 mm pour vérin 756



**JUSQU'À**  
**3X**  
**PLUS RAPIDE\***

### GLISSER

Poinçon sans filetage, élimine tous risques d'accident.

### SÉCURISER

Système sécurisé, mise en place et désassemblage plus rapide.

### PERFORER

Gagnez du temps et de l'argent à chaque perforation !

La Performance en Vidéo  
Flashez pour en savoir plus sur le nouveau système SPEED PUNCH ou RDV sur [www.youtube.com/greenleedemo](http://www.youtube.com/greenleedemo)

