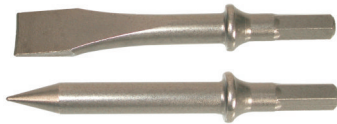


## Accessoires marteaux-burineurs

### Burins courts hexagonaux

En acier - chrome molybdène trempé



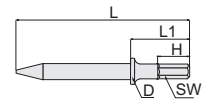
#### caractéristiques

- > Modèles courts (125 mm)
- > Hexagonaux
- > Acier chrome molybdène

#### avantages

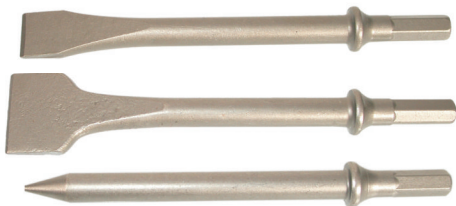
- > Plus léger compact
- > facilité d'utilisation
- > Contrôle parfait, meilleur guidage
- > Meilleure résistance
- > Utilisation accrue

Référence	Type	SW mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	Poids kg	Cdt
377 302	Plat : 20 mm	10,2	126	43,5	23,5	19	0,10	Blister/4
377 402	Pointu		125					



### Burins longs hexagonaux

En acier - chrome molybdène trempé



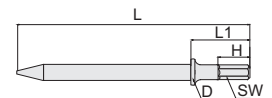
#### caractéristiques

- > Modèles longs (175 mm)
- > Hexagonaux
- > Acier chrome molybdène

#### avantages

- > Applications plus nombreuses
- > Contrôle parfait, meilleur guidage
- > Meilleure résistance
- > Utilisation accrue

Référence	Type	SW mm	L mm	L1 mm	H mm	D mm	Poids kg	Cdt
349 004	Plat : 20 mm	10,2	176	43,5	23,5	19	0,14	Cavalier/1
349 304	Plat large : 32 mm		176				0,16	
349 104	Pointu		178				0,14	



### Ressort et retenue acier



#### caractéristiques

- Retenue acier**
- > Mandrin rapide à billes
  - > En acier trempé
  - > A visser sur les burineurs

#### avantages

- > Mise en place rapide des burins (ronds ou Hex. 10,2 mm)
- > Usage intensif
- > Mise en oeuvre facile et rapide
- > Confort d'utilisation

Référence	Type	Ø fil mm	Nb spires ext.	L1 mm	H mm	Poids kg	Cdt
1	377 502	3	8	28	-	-	Blister/2
	377 504				-	-	Cavalier/1
2	354 204	2,4	10	-	-	-	Cavalier/1
3	349 204	-	-	30	71	0,30	Cavalier/1