



## COFFRET 19 FORETS HSS-G RED HEX

Référence : **E182519**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NOMBRE D'ELEMENTS DANS LE COFFRET	19
TYPE D'UTILISATION	Acier/Fonte/Métaux/Bois/Plastique
COMPOSITION	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x foret Ø2x62 mm</li> <li>1 x foret Ø2.5x65 mm</li> <li>2 x forets Ø3x65 mm</li> <li>1 x foret Ø3.5x69 mm</li> <li>2 x forets Ø4x72 mm</li> <li>1 x foret Ø4.5x76 mm</li> <li>1 x foret Ø5x93 mm</li> <li>1 x foret Ø5.5x104 mm</li> <li>1 x foret Ø6x105 mm</li> <li>1 x foret Ø6.5x107 mm</li> <li>1 x foret Ø7x109 mm</li> <li>1 x foret Ø7.5x110 mm</li> <li>1 x foret Ø8x111 mm</li> <li>1 x foret Ø8.5x114 mm</li> <li>1 x foret Ø9x117 mm</li> <li>1 x foret Ø9.5 mm</li> <li>1 x foret Ø10 mm</li> </ul>

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le coffret de 19 forets HSS-G Red Hex est conçu pour un perçage rapide et précis dans divers matériaux. Son emmanchement hexagonal 1/4 optimisé permet une utilisation directe avec des visseuses à chocs. Grâce à la pointe à 135° et la flûte renforcée, il offre une durée de vie prolongée et une résistance accrue à la casse, avec moins de dérapages et de vibrations.

### Caractéristiques principales :

- **Applications** : Perçage rapide et précis dans divers matériaux.
- **Emmanchement** : 1/4 hex optimisé pour visseuses à chocs.
- **Conception** : Pointe à 135° pour réduire les dérapages et flûte renforcée pour plus de puissance et moins de vibrations.
- **Durabilité** : Flûte variable de 35° à 15° pour une longévité accrue.

### Remarque importante :

Le coffret comprend les forets suivants :

1 foret Ø2.0 x 62 mm

1 foret Ø2.5 x 65 mm

2 forets Ø3.0 x 65 mm

1 foret Ø3.5 x 69 mm

2 forets Ø4.0 x 72 mm

1 foret Ø4.5 x 76 mm

1 foret Ø5.0 x 93 mm

1 foret Ø5.5 x 104 mm

1 foret Ø6.0 x 105 mm

1 foret Ø6.5 x 107 mm

1 foret Ø7.0 x 109 mm

1 foret Ø7.5 x 110 mm

1 foret Ø8.0 x 111 mm

1 foret Ø8.5 x 114 mm

1 foret Ø9.0 x 117 mm

1 foret Ø9.5 mm

1 foret Ø10 mm

Un coffret de forets performant et résistant, idéal pour les professionnels exigeant rapidité, précision et durabilité.