



## SDS-Plus MX4 12 x 160 - 50 pcs

- Tranchants résistants au carbure pour une vitesse de pénétration plus rapide et une longévité accrue.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières. L'usure est uniforme.



(mm)	12
Article Number	4932472160
Conditionné par	50
Longueur Totale mm	160
Longueur utile mm	100

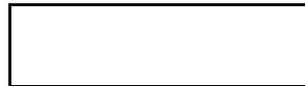


## SDS-Plus MX4 12 x 160 - 50 pcs

- Tranchants résistants au carbure pour une vitesse de pénétration plus rapide et une longévité accrue.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières. L'usure est uniforme.



(mm)	12
Article Number	4932472160
Conditionné par	50
Longueur Totale mm	160
Longueur utile mm	100



## SDS-Plus MX4 12 x 160 - 50 pcs

- Tranchants résistants au carbure pour une vitesse de pénétration plus rapide et une longévité accrue.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières. L'usure est uniforme.



(mm)	12
Article Number	4932472160
Conditionné par	50
Longueur Totale mm	160
Longueur utile mm	100



## SDS-Plus MX4 12 x 160 - 50 pcs

- Tranchants résistants au carbure pour une vitesse de pénétration plus rapide et une longévité accrue.
- 4X90°: les 4 taillants symétriques au carbure garantissent un trou circulaire, net et précis. Plus performants, ils ne coincent pas même dans les fers à béton.
- Corps de gros diamètre pour une meilleure résistance à la flexion et pour absorber les vibrations. L'hélice quadruple et symétrique assure une évacuation optimale des poussières. L'usure est uniforme.



(mm)	12
Article Number	4932472160
Conditionné par	50
Longueur Totale mm	160
Longueur utile mm	100

