



SDS-Plus MX4 5 x 265 - 1 pc

SDS-PLUS MX4 5 X 265 - 1 PC

- 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.



SDS-Plus MX4 5 x 265 - 1 pc

SDS-PLUS MX4 5 X 265 - 1 PC

- 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.



SDS-Plus MX4 5 x 265 - 1 pc

SDS-PLUS MX4 5 X 265 - 1 PC

- 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.



SDS-Plus MX4 5 x 265 - 1 pc

SDS-PLUS MX4 5 X 265 - 1 PC

- 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)	5
Article Number	4932478466
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	265
Longueur utile mm	200



(mm)	5
Article Number	4932478466
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	265
Longueur utile mm	200



(mm)	5
Article Number	4932478466
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	265
Longueur utile mm	200



(mm)	5
Article Number	4932478466
Conditionné par	1
Longueur Totale mm	265
Longueur utile mm	200

