



## M14 Diamond Drill 20mm - 1pc

20 MM - M14

- Les scies cloches à tête diamantés ont été spécialement développé pour les professionnels qui ont besoin de percer des matériaux extrêmement durs tels que la porcelaine /grès /carrière, la fonte ou la fibre de verre où il est de plus en plus difficile de travailler avec des forêts conventionnels. Ces forêts garantissent des performances excellentes et une durée de vie accrue même dans les matériaux les plus durs.
- Mèches sèches: Ces forêts diamant ne nécessitent pas l'utilisation d'eau pour le refroidissement.



## M14 Diamond Drill 20mm - 1pc

20 MM - M14

- Les scies cloches à tête diamantés ont été spécialement développé pour les professionnels qui ont besoin de percer des matériaux extrêmement durs tels que la porcelaine /grès /carrière, la fonte ou la fibre de verre où il est de plus en plus difficile de travailler avec des forêts conventionnels. Ces forêts garantissent des performances excellentes et une durée de vie accrue même dans les matériaux les plus durs.
- Mèches sèches: Ces forêts diamant ne nécessitent pas l'utilisation d'eau pour le refroidissement.



## M14 Diamond Drill 20mm - 1pc

20 MM - M14

- Les scies cloches à tête diamantés ont été spécialement développé pour les professionnels qui ont besoin de percer des matériaux extrêmement durs tels que la porcelaine /grès /carrière, la fonte ou la fibre de verre où il est de plus en plus difficile de travailler avec des forêts conventionnels. Ces forêts garantissent des performances excellentes et une durée de vie accrue même dans les matériaux les plus durs.
- Mèches sèches: Ces forêts diamant ne nécessitent pas l'utilisation d'eau pour le refroidissement.



## M14 Diamond Drill 20mm - 1pc

20 MM - M14

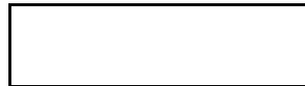
- Les scies cloches à tête diamantés ont été spécialement développé pour les professionnels qui ont besoin de percer des matériaux extrêmement durs tels que la porcelaine /grès /carrière, la fonte ou la fibre de verre où il est de plus en plus difficile de travailler avec des forêts conventionnels. Ces forêts garantissent des performances excellentes et une durée de vie accrue même dans les matériaux les plus durs.
- Mèches sèches: Ces forêts diamant ne nécessitent pas l'utilisation d'eau pour le refroidissement.



(mm)	20
Article Number	4932471765, 4932478277
Conditionné par	1
Emmanchement mm	M14
Longueur Totale mm	68
Longueur utile mm	35
Réception	M14



(mm)	20
Article Number	4932471765, 4932478277
Conditionné par	1
Emmanchement mm	M14
Longueur Totale mm	68
Longueur utile mm	35
Réception	M14



(mm)	20
Article Number	4932471765, 4932478277
Conditionné par	1
Emmanchement mm	M14
Longueur Totale mm	68
Longueur utile mm	35
Réception	M14



(mm)	20
Article Number	4932471765, 4932478277
Conditionné par	1
Emmanchement mm	M14
Longueur Totale mm	68
Longueur utile mm	35
Réception	M14

