DSU 150 mm - 1 pc | Lames Diamant DSU



- Disque de qualité supérieure, spécialement conçu pour les matériaux durs et abrasifs.
- La soudure laser des segments garantit une excellente durabilité et des performances de coupe optimales. Recommandées pour être utilisé avec les rainureuses murales.

Ardoise Approprié Béton armé Approprié Brique silico-calcaire, Grès dur Carreaux de marbre Le plus approprié Conditionné par Contenu Lame diamantée de 150 x 22,23 mm avec une largeur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Granit Le plus approprié Granit Le plus approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Porphyre Roue (mm) Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié DSU 150		DSU 150 mm - 1 pc
Béton armé Brique silico-calcaire, Grès dur Carreaux de marbre Chaux / gres – tendre / abrasif Conditionné par Contenu Contenu Contenu Contenu Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Granit Cers Granit Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Contenu Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Contenu Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Approprié Die plus approprié Eu plus approprié Eu plus approprié Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuile terre cuite Approprié	Alésage Ø mm	22.23
Brique silico-calcaire, Grès dur Carreaux de marbre Chaux / gres – tendre / abrasif Conditionné par Contenu Contenu Contenu Contenu Contenu Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Granit Cers Granit Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Contenu Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de coupe (mm) Contenu Epaisseur de coupe (mm) Epaisseur de segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Approprié Die plus approprié Ep plus approprié Eu plus approprié Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuile set dalles en granit Approprié	Ardoise	Approprié
Carreaux de marbre Chaux / gres – tendre / abrasif Conditionné par Contenu Contenu Lame diamantée de 150 x 22,23 mm avec une largeur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Gneiss Approprié Granit Le plus approprié Gres Approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Poroton (brique) Forule éton Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile set dalles en granit Approprié	Béton armé	Approprié
Chaux / gres – tendre / abrasif Conditionné par 1 Lame diamantée de 150 x 22,23 mm avec une largeur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) 2.4 Gneiss Approprié Granit Le plus approprié Gres Approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Poroton (brique) Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Approprié Tuile set dalles en granit Approprié	Brique silico-calcaire, Grès dur	Le plus approprié
Conditionné par Contenu Lame diamantée de 150 x 22,23 mm avec une largeur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Coneiss Approprié Granit Le plus approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) Materiaux refractaires abrasifs Approprié Ø disque (mm) Pierre reconstituée Le plus approprié Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Tuile béton Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Approprié Le plus approprié Le plus approprié Approprié Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Approprié Tuile set dalles en granit Approprié	Carreaux de marbre	Le plus approprié
Contenu Lame diamantée de 150 x 22,23 mm avec une largeur de coupe de 2,4 mm, hauteur du segment de 10 mm Epaisseur de coupe (mm) Gneiss Approprié Granit Le plus approprié Grès Approprié Hauteur de segment (mm) Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Le plus approprié Le plus approprié Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Pierre le plus approprié Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Le plus approprié Approprié Le plus approprié Approprié Approprié Approprié Approprié	Chaux / gres – tendre / abrasif	Le plus approprié
Approprié Grès Approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Poroton (brique) Porphyre Roue (mm) 150 Pierre Porton (brique) Le plus approprié	Conditionné par	1
Gneiss Approprié Granit Le plus approprié Gres Approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Approprié Ø disque (mm) 150 Pierre reconstituée Le plus approprié Pierre reconstituée dure Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Approprié Approprié Tuiles en béton Le plus approprié	Contenu	avec une largeur de coupe de 2,4 mm,
Granit Le plus approprié Gres Approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Approprié Ø disque (mm) 150 Pierre reconstituée Le plus approprié Pierre reconstituée dure Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Approprié Tuiles en béton Le plus approprié	Epaisseur de coupe (mm)	2.4
Gres Approprié Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Approprié Ø disque (mm) 150 Pierre reconstituée Le plus approprié Pierre reconstituée dure Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Approprié Approprié	Gneiss	Approprié
Grès Le plus approprié Hauteur de segment (mm) 10 Materiaux refractaires abrasifs Approprié Ø disque (mm) 150 Pierre reconstituée Le plus approprié Pierre reconstituée dure Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Approprié Approprié Approprié	Granit	Le plus approprié
Hauteur de segment (mm) Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Porphyre Roue (mm) 150 Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Approprié	Gres	Approprié
Materiaux refractaires abrasifs Ø disque (mm) Pierre reconstituée Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Porphyre Roue (mm) 150 Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Grès	Le plus approprié
Ø disque (mm) 150 Pierre reconstituée Le plus approprié Pierre reconstituée dure Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Hauteur de segment (mm)	10
Pierre reconstituée Le plus approprié Pierre reconstituée dure Le plus approprié Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Materiaux refractaires abrasifs	Approprié
Pierre reconstituée dure Poroton (brique) Le plus approprié Porphyre Le plus approprié Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Ø disque (mm)	150
Poroton (brique) Le plus approprié Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Approprié	Pierre reconstituée	Le plus approprié
Porphyre Le plus approprié Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Pierre reconstituée dure	Le plus approprié
Roue (mm) 150 Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Poroton (brique)	Le plus approprié
Tuile béton Le plus approprié Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Porphyre	Le plus approprié
Tuile terre cuite Le plus approprié Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Roue (mm)	150
Tuiles en béton Le plus approprié Tuiles et dalles en granit Approprié	Tuile béton	Le plus approprié
Tuiles et dalles en granit Approprié	Tuile terre cuite	Le plus approprié
	Tuiles en béton	Le plus approprié
Type DSU 150	Tuiles et dalles en granit	Approprié
	Туре	DSU 150

