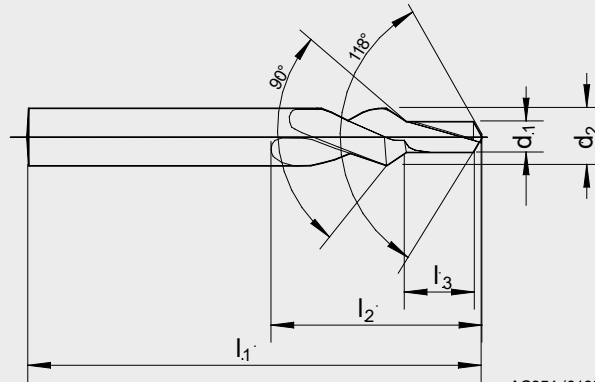




AC – 354

Stufenbohrer - Stepped drill - Foret différentiel



AC354 (010508)

Anwendung

Der Stufenbohrer AC - 354 dient zum Herstellen der Aufnahmebohrung für den Montagebolzen AC - 352.

Es entsteht eine Kernbohrung für M8 und 90° Senkung.

Application

The AC - 354 step-drill serves for preparing a mounting hole for the AC - 352 accelerometer mounting stud.

This prepares for an M8 threaded hole with a 90° chamfer.

Utilisation

Le foret différentiel AC - 354 sert à exécuter le perçage pour l'écrou de montage AC - 352.

Il en résulte un carottage pour M8 et un logement conique de 90°.

Technische Daten

Technical Data

Données techniques

Maße:

Nenn Durchmesser d_2	13 mm
Stufendurchmesser d_1	6,6 mm
Gesamtlänge l_1	102 mm
Spannnutlänge l_2	51 mm
Stufenlänge l_3	16 mm

Dimensions:

Nominal diameter d_2	13 mm
Core drill diameter d_1	6,6 mm
Total length l_1	102 mm
Secondary drill length l_2	51 mm
Core drill length l_3	16 mm

Dimensions:

Diamètre nominal d_2	13 mm
Diamètre différentiel d_1	6,6 mm
Longueur totale l_1	102 mm
Longueur de la rainure de serrage l_2	51 mm
Longueur différentielle l_3	16 mm

Gewicht

85 g

Weight

85 g

Poids

85 g

Kernlochbohrung

für M8

Core drill diameter

for M8 thread

Perçage du trou de dessablage

pour M8

Bohrerwerkstoff

HSS

Drill material

HSS

Matière du foret

HSS

Oberfläche

blank

Surface

bright

Surface

Brillante

Norm

WN

Standard

WN

Norme

WN

Schneidrichtung

rechts

Cutting direction

right

Sens de coupe

Droite