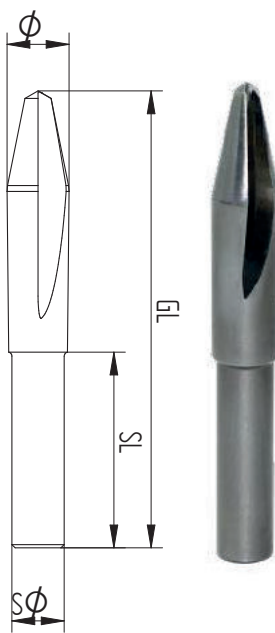




0650



HSS WELLDACHBOHRER HSS CORRUGATED ROOF DRILL BIT FORET HSS POUR PLAQUES ONDULEES

DE Ausführung: HSS Material. Gewährleistet hohe Standzeiten und lange Einsatzdauer. Die Bohreroberfläche ist durch eine Beschichtung korrosionsgeschützt.

Verwendung: Wegen einer speziellen Geometrie geeignet für saubere, ausrissfreie Bohrungen (exakt Ø 9,5 mm) in Wellplatten aus Polycarbonat, Acryglas bzw. Bleche aus NE-Metallen (perfekt für Aluminium-Sandwich-Platten). Schneller Grip der Schraube dank gleichzeitiger Ankörnung. Exakt zylindrische Bohrung dank optimiertem Konusübergang.

Im Detail: Um Welldachplatten zu fixieren, müssen diese mit Dichtkalotten und Edelstahlschrauben bzw. mit Spenglerschrauben mit zusätzlicher Dichtung (perfekt für Ø 4,5 mm) befestigt werden.

Hierfür müssen Bohrungen am Wellenberg angebracht werden. Um einen Dehnungsausgleich zu schaffen, wurde der Bohrer mit einem Durchmesser von 9,5 mm konstruiert, sodass das Dach bei Hitze und Kälte die Möglichkeit hat sich auszudehnen bzw. zusammenzuziehen.

EN Characteristics: HSS (High Speed Steel). Guaranteed extended usage and long service life. The drill bit's surface coated for corrosion protection.

Usage: Due to a special geometry this drill bit is suitable for clean, splinter-free holes (exactly Ø 9.5 mm) in corrugated roof panels made from polycarbonate, acrylic glass or sheets made of non-ferrous metals (perfect for aluminum sandwich panels). Quick grip of the screw thanks to simultaneous center mark. Exactly cylindrical bore thanks to the optimized cone transition.

Key details: In order to fix corrugated roof panels they must be fastened with roofing caps and stainless steel screws or with roofing screws with an additional seal.

To take the screws, holes must first be drilled at the high point of the corrugation. To allow for expansion, the drill bit has been designed with a diameter of 9.5 mm, so that the roof has the opportunity to expand or contract under hot and cold conditions.

FR Caractéristiques: HSS, garantissant la longévité. La surface de perçage est traitée anticorrosion.

Utilisation: Pour un perçage propre et sans éclats de plaques ondulées ou trapézoïdales acrylique, en polycarbonate, métal ou aluminium.

Les plaques doivent être fixées par des tirefonds, des vis en Inox équipées de capuchons ou rondelles d'étanchéité.

Le perçage de 9.5 mm en partie haute de la plaque permet la dilation et la rétractation de celles-ci en fonction des variations climatiques.

Ø	NL	GL	S	EAN	ART.NR.
9,5	40	70	8	9002696373667	065004-010

