

Nützliche Innovationen rund um den Schiefer.

SKLENT

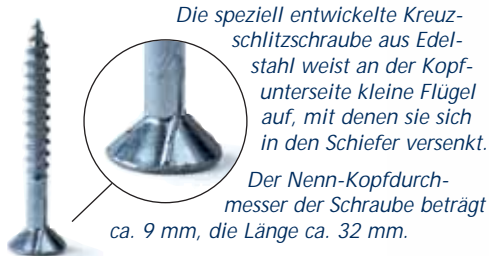
WERKZEUGE · GERÄTE · PRODUKTE

DrillSklent®

Das intelligente Befestigungssystem

Ihre Vorteile:

- Zügiges Arbeiten
- Präzise und leichte Handhabung an Dach und Wand
- Überzeugend auch bei harter oder federnder Schalung



Die speziell entwickelte Kreuzschlitzschraube aus Edelstahl weist an der Kopfunterseite kleine Flügel auf, mit denen sie sich in den Schiefer versenkt.

Der Nenn-Kopfdurchmesser der Schraube beträgt ca. 9 mm, die Länge ca. 32 mm.



Schieferbefestigung schnell, gleichmäßig und mit einer höheren Auszugsfestigkeit als bei konventionellen Schiefernägeln oder -stiften.

DrillSklent® hat den Dreh raus!

Selbst Problembereiche mit federnder oder harter Schalung sind mit **DrillSklent®** kein Problem. Überzeugen Sie sich selbst!

Die Befestigung der **DrillSklent®** -Schrauben erfolgt ohne Zusatzmaterialien direkt durch die im Schiefer vorhandene Lochung. Die automatische Zuführung der gegurteten Schrauben (zu je ca. 30 Stück) ermöglicht Ihnen kontinuierliches, zügiges Arbeiten. Die Tiefeneinstellung ist frei wählbar.

Lieferumfang:

- ein DeWALT-Akkuschrauber DW 979 K2-QW
- zwei Akkus
- ein Ladegerät
- ein Motor-Adapter
- ein Attachment **DrillSklent®**
- ein Doppel-Bit
- ein Koffer
- ca. 2400 gegurtete **DrillSklent®**-Schrauben

Durch den Akku-Betrieb lässt sich der Akkuschrauber leicht handhaben. Aufgrund der hohen Drehzahl (ca. 2.300 U/min.) ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Eindrehen der Schrauben erforderlich.

Technische Daten zum Akku-Schrauber:

Spannung 12 V, 1/4" Sechskant Werkzeugaufnahme, ca. 1,2 kg Gewicht (ohne Akku).

Technische Daten zu den Akkus:

2,0 Ah Kapazität, Ladezeit ca. 1 Stunde, Netzspannung des Ladegerätes 230 V.



FixSklent®

Der professionelle Schieferkleber

Ihre Vorteile:

- Frei von Isocyanat, Silicon, Halogen und Lösemittel
- Schnelle Hautbildung
- Sehr gute Haftung ohne Primer
- Gute Alterungs-, UV- und Salzwasser-Beständigkeit

FixSklent® ist ein elastischer, haftstarker Kleb- und Dichtstoff (POP-Mischpolymer), der durch Luftfeuchtigkeit praktisch schrumpffrei aushärtet. Mit sehr guter Haftung auf Schiefer sowie auf fast allen Werkstoffen in Metallbau und Kunststofftechnik.

Ideal zur schnellen und sicheren Reparatur von Schiefer-Deckungen!

Eigenschaften:

- Hautbildung: nach ca. 25 min.
- Durchhärtung: 3 mm / 24 h
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig bis +160 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C
- Farbe: schwarz



BlattSklent®

Das wirtschaftliche Zurichtewerkzeug

Ihre Vorteile:

- Für Außen- und Innenbearbeitung und zum Trennen von Schiefer
- Geringe Materialverluste
- Für alle gängigen Pendelhub-Stichsägen
- Hohe Standzeit durch Hartmetallzahn
- Schnitt-/Bruchkante bei Bearbeitung sichtbar
- Kein spiegelbildliches Arbeiten erforderlich
- Fachgerechte Ergebnisse auch mit angelernten Kräften

Das Zurichten von Schiefer mit Hammer und Haubücke erfährt jetzt eine zeitgemäße Ergänzung:

BlattSklent®. Ein spezielles Werkzeugblatt wird einfach in eine Stichsäge eingespannt. Es übernimmt die Funktion des Hammers und läßt eine fachgerechte Bruchkante entstehen. Sogar Innenbearbeitung und verlustfreies Trennen von Schieferplatten ist möglich.



Extrem haltbar durch Hartmetallzahn, nachschleifbar auch mit normalem Winkelschleifer.

BlattSklent® passt zu allen gängigen Stichsägen.

BlattSklent® ermöglicht...

... präzises Zurichten von Schiefersteinen auch durch angelernte Kräfte. Beispielsweise bei der Außenbearbeitung.

... neue Möglichkeiten bei der Innenbearbeitung, bei Innenradien oder ornamentalen Ausschnitten.

... auch beim Trennen von großen Schieferplatten an beiden Teilplatten verlustfrei fachgerechte Bruchkanten.

CutSklent®

Die mobile Zurichtemaschine

Ihre Vorteile:

- Kompakt, leicht, mobil
- Robust im härtesten Einsatz
- Hohe Schnittleistung durch Hartmetall-Werkzeug
- Leistungsstarker 230 V-Industriemotor
- Perfekte Kehlsteine in kürzester Zeit
- Keine Fachkenntnisse nötig

Mit **CutSklent®** wird das Zurichten von Kehlsteinen einfach und preiswert. Mit der kleinen transportablen Baustellenmaschine erzielen Sie schnell und einfach perfekte Bruchkanten wie vom Schieferhammer.

CutSklent® ist für härtesten Dauereinsatz konzipiert und mit dem 230 V-Industriemotor äußerst leistungsstark.

Spezielle Fachkenntnisse sind nicht erforderlich. Mit Schablonen wird der Rohling einfach am Schlagkopf vorbeigeführt. Durch die verstellbare Führungsschiene ist auch freies Arbeiten und Zurichten anderer Formate möglich.

Erhältliche Schablonensätze:

Kehlstein-Schablonensatz

K II	13 cm breit	14 cm breit
K III	13 cm breit	14 cm breit
K IV	13 cm breit	

Strackort-Schablonensatz

30 x 20 cm
25 x 15 cm



Für Sie online.
Rund um die Uhr.

www.rathscheck.de

Rathscheck Schiefer
und Dach-Systeme KG
Barbarastraße 3
D-56727 Mayen-Katzenberg
Telefon 0 26 51/955-0
Telefax 0 26 51/955-100
info@rathscheck.de
www.rathscheck.de

Aus den Tiefen der Erde
auf die Dächer der Welt

Rathscheck
SCHIEFER