

DrillSklent®

Das intelligente Schiefer-Befestigungssystem.

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!

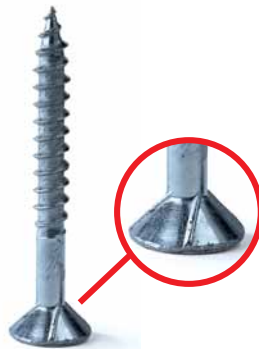
Die Befestigung der **DrillSklent**-Schrauben erfolgt ohne Zusatzmaterialien direkt durch die im Schiefer vorhandene Lochung. Die automatische Zuführung der gegurteten Schrauben (zu je ca. 30 Stück) ermöglicht Ihnen kontinuierliches, zügiges Arbeiten. Die Tiefeneinstellung ist frei wählbar.

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

DrillSklent-Schraube für Holz-Unterkonstruktionen

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

So ist ein bündiger Abschluss des Schraubenkopfes mit der Oberfläche des Decksteins gewährleistet. Der Nenn-Kopfdurchmesser beträgt ca. 9 mm und die Länge beträgt ca. 32 mm.



DrillSklent-Schraube für Aluminium-Unterkonstruktionen!

Die Verwendbarkeit von Holz-Bestandteilen in der Unterkonstruktion ab einer Gebäudehöhe von 8 Meter ist aus Brandschutzgründen nur sehr eingeschränkt möglich. Aus diesem Grund kommen in solchen Fällen häufig Aluminium-Unterkonstruktionen zum Einsatz.

Rathscheck bietet hier mit der neuen **DrillSklent**-Schraube für Aluminium-Unterkonstruktionen das passende Befestigungsmittel für Schiefer an großen, hohen Fassadenflächen.

Die speziell entwickelte **DrillSklent**-Edelstahl-Senkkopfschraube für Aluminium-Unterkonstruktionen hat an der Schraubenkopfunterseite Rückschnitten und gewährleistet damit einen bündigen Abschluss des Schraubenkopfes mit der Oberfläche des Schieferdecksteins.



NEU

Die bauaufsichtlichen Anforderungen an die neue **DrillSklent**-Schraube als Befestigungsmittel für Schieferplatten auf Aluminium-Unterkonstruktionen wurden in zahlreichen Prüfverfahren erfüllt. Prüfzeugnisse für eine Blechstärke von 1 und 2 mm liegen vor und können bei Bedarf zur Verfügung gestellt werden.



Ihre Vorteile:

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



Lieferumfang:

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

Technische Daten zum Akku-Schauber:

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.

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 Minuten, Durchhärtung: 3 mm / 24 h.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +90 °C, kurzzeitig (2-3 Std.) bis +160 °C.
Die Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5° C und +35° C.

Lagerfähigkeit: Ungeöffnet 12 Monate, **Farbe:** Schwarz, **Inhalt:** 310 ml



Ihre Vorteile:

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

BlattSklent®

Das wirtschaftliche Zurichtewerkzeug.

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

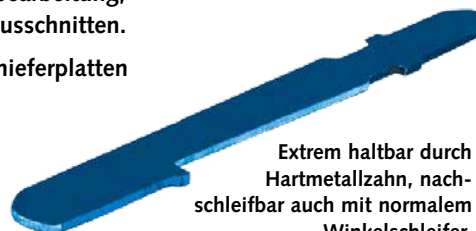
BlattSklent®. Ein spezielles Werkzeugblatt wird einfach in eine Stichsäge eingespannt. Es übernimmt die Funktion des Hammers und läßt eine fachgerechte Bruchkante entstehen. Sogar Innenbearbeitung und verlustfreies Trennen von Schieferplatten ist möglich.

BlattSklent® ermöglicht...

... präzises Zurichten von Schiefersteinen auch durch angelegte 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.



Extrem haltbar durch Hartmetallzahn, nachschleifbar auch mit normalem Winkelschleifer.

BlattSklent® passt zu allen gängigen Stichsägen.



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 angelegten Kräften

CutSklent®

Die mobile Zurichtemaschine.

Das Zurichten von Kehlsteinen ist eine zeitaufwendige Arbeit. Die einzelnen Schiefer müssen Stück für Stück – überwiegend auf dem Dach – zugerichtet werden.

Eine Arbeit, die den geübten Schieferdecker erfordert. Perfekt, aber teuer. Mit **CutSklent®** wird es ebenso perfekt, jedoch preiswerter.

Damit sparen Sie nicht nur Zeit.

Das bewährte Prinzip der Schieferindustrie

CutSklent® ist eine Entwicklung aus den seit Jahrzehnten bei Rathscheck eingesetzten Maschinen. Entwickelt und erprobt von Fachleuten. Für Bruchkanten wie vom Schieferhammer. Jetzt als kleine Baustellenmaschine für Sie verfügbar.

Robust und langlebig

CutSklent® ist für härtesten Dauereinsatz konzipiert. Mit robuster Konstruktion. Mit leistungsstarkem 230 V-Industriemotor. Mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht.

Schnell und einfach durch Schablonen

Spezielle Fachkenntnisse sind nicht erforderlich. Mit verschleißfesten Schablonen wird der Rohling einfach am Schlagkopf vorbeigeführt. Fertig ist der Kehlstein. Auf dem Dach nehmen Sie nur noch das Finish vor. Durch die verstellbare Führungsschiene ist auch freies Arbeiten und Zurichten anderer Formate möglich.



Ihre Vorteile:

- Perfekte Kehlsteine in kürzester Zeit.
- Kompakt, leicht und mobil.
- Robust im härtesten Einsatz.
- Für Werkstatt und Baustelle.
- 230 V-Industriemotor.
- Hartmetallbestücktes Werkzeug für hohe Schnittleistung.
- Fachgerechte Ergebnisse auch mit angelernten Kräften.

Probieren Sie **CutSklent®** selbst aus. Vereinbaren Sie einen unverbindlichen Vorführtermin.

Nützliche Werkzeuge, Geräte
und Produkte rund um den Schiefer.

Rathscheck
S C H I E F E R

www.rathscheck.de



Schnell zu
professionellen
Ergebnissen

TurboSklient®

Die Aufsatz-Schieferschere

Der **TurboSklient**-Schneidkopf macht aus Ihrer Bohrmaschine oder Ihrem Elektroschrauber im Handumdrehen einen leistungsfähigen Schieferschneider. Der Aufsatz lässt sich in das Bohrfutter aller gängigen Maschinen einsetzen. Und schon können Sie gerade, angewinkelte oder gekrümmte Schnitte in bis zu 8 mm dicke Schieferplatten schneiden.

Leicht, handlich, leistungsstark

Der vielseitige, tragbare Turboschneider erfordert wenig Kraft und erzeugt einen authentisch aussehenden, handgeschnittenen Look. Durch die problemlose Einhandbedienung haben Sie immer eine Hand frei, um das Werkteil festzuhalten, egal ob Sie an der Werkbank oder auf dem Dach schneiden.

Die Schutzplatte verhindert Kratzer auf der Schieferoberfläche.



Ihre Vorteile:

- Kompakt und leicht
- Universell an allen Arbeitsplätzen einsetzbar
- Einfache Einhandbedienung für ermüdungsfreies Arbeiten
- Auf die Länge und Breite unterschiedlicher Bohrergehäuse einstellbar
- Schutzplatte und langlebige Klinge einfach am Arbeitsplatz auswechselbar

Im schlagfesten Koffer
stets griffbereit