

V2 POWER X-LOCK-SYSTEM

HOCHEFFIZIENTE FÄCHERSCHLEIFSCHEIBE MIT
INNOVATIVEM, SCHLÜSSELLOSEM MONTAGESYSTEM



Foto: Bosch

SCHLEIFWERKZEUGE MONTIEREN WAR NOCH NIE SO EINFACH.



Die leistungsstarke Fächerschleifscheibe V2 Power ist als erstes Werkzeug von LUKAS mit dem neuen Spannsystem X-Lock ausgestattet. Schleifscheiben werden jetzt einfach aufgesteckt. So verbindet sich hervorragende Schleifleistung mit dem Wechsel des Werkzeuges in Sekundenschnelle.

WERKZEUGWECHSEL IM HANDUMDREHEN

Mit dem neuen X-Lock-System positionieren Sie die Schleifscheibe in der Aufnahme und lassen sie einrasten – fertig. Ein Klick-Geräusch zeigt an, dass die Scheibe fest sitzt. Der Werkzeugwechsel dauert nur noch Sekunden. Es gibt auch keine verlierbaren Teile wie Spannmutter und Schlüssel mehr. Damit erfolgt der Werkzeugwechsel einfach und schnell.

BREITE LAMELLEN FÜR STARKE SCHLEIFWIRKUNG

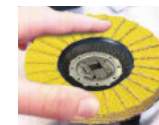
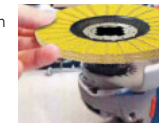
Die Fächerschleifscheibe V2 Power verfügt über eine patentierte Form und Anordnung der Schleiflamellen: Durch die hohe Anzahl von Lagen befinden sich über 70 % der Schleifpartikel im Außenbereich der Trägerscheibe. Das gewährleistet eine sehr gute Nutzung des Schleifmaterials und eine lange Lebensdauer der Lamellenscheibe. Die außerordentlich hohen Abtragsraten werden durch das Hochleistungs-Schleiflein und seine sehr dichte Beschichtung mit Ceramic-Korn erzielt. Die Basis des Schleiflamellentelers bildet ein flexibler Glasgewebeträger.

WERKZEUGWECHSEL MIT NUR EINEM KLICK

Wechseln Sie Schleifscheiben mit X-LOCK in Sekundenschnelle.

Scheibe **nehmen**, auf die Spindel des Winkelschleifers mit entsprechendem X-LOCK-Spannsystem **auflegen** und **leicht drücken** bis diese einrastet.

So schnell und einfach ist der Werkzeugwechsel mit dem X-LOCK-System.



>70% DES SCHLEIFMATERIALS LIEGEN IM AUßENBEREICH DER TRÄGERSCHEIBE



BIS ZU **6** SCHLEIFSCHICHTEN ÜBEREINANDER ANGEORDNET

ANWENDUNGSBEREICHE DES V2 POWER

Die Fächerschleifscheibe V2 Power eignet sich zum Entgraten, Entrostern, Glätten, Verputzen und zur Schweißnahtbearbeitung.

JETZT KONTAKT AUFNEHMEN!

Erhalten Sie weitere Informationen, Angebote und Testmöglichkeiten bei Ihrem LUKAS Ansprechpartner oder direkt über folgende Kontaktmöglichkeiten:

E-Mail: le@lukas-erzett.de

Telefon: 02263 84-0