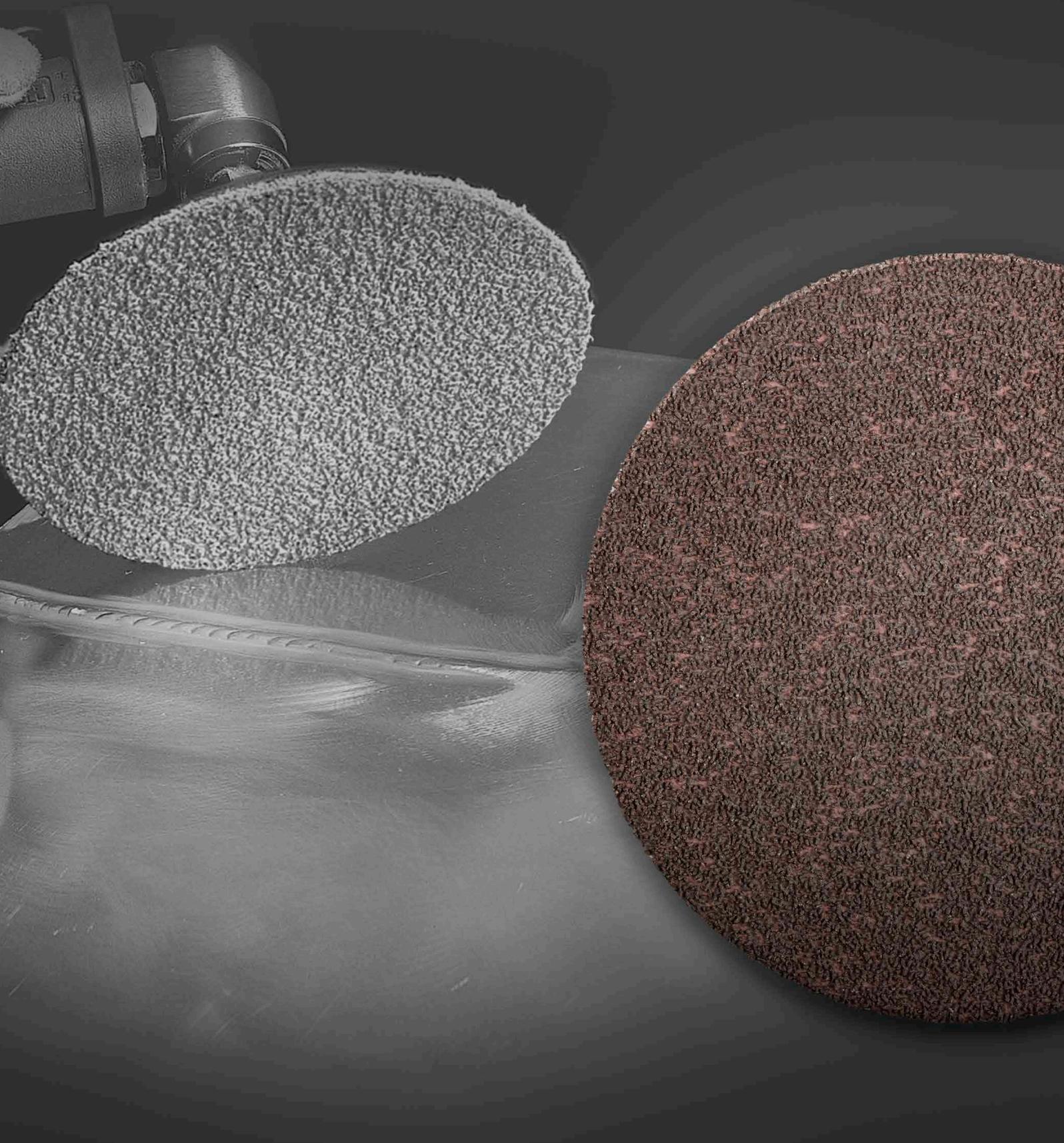


# SCHLEIFBLÄTTER PSH CG

SCHNELLER WERKZEUGWECHSEL UND  
IMMER NEUE SCHARFE SCHLEIFPARTIKEL



# SCHNELLES FINISH UND SCHNELLES WECHSELN FÜR HOHE PRODUKTIVITÄT.

Beeindruckend schnelles Finish kombinieren diese Schleifblätter mit hoher Prozesssicherheit. Möglich macht es das Kompaktkorn mit dem Selbstschärfeffekt: Für abgenutzte Schleifkörner rücken neue nach. So bleibt die Schleiffläche lange wirksam.

## VIELSEITIG UND LEICHT ANWENDBAR

Die Schleifblätter PSH CG eignen sich für die Bearbeitung von geraden und konkaven Flächen gleichermaßen. Durch das Kompaktkorn erfolgt das Schleifen zügig, ohne großen Kraftaufwand und mit weniger Werkzeugwechseln als bei herkömmlichen Schleifmaterialien. Zudem bleibt bei diesem Schleifblatt die Oberflächentemperatur gering und die Schleiffläche setzt sich dank der offenen Streuung der Kompaktkörner selbst bei schwierigen Werkstoffen nicht zu. So fällt das Bearbeiten großer Flächen leicht.

## DAS SCHLEIFBLATT MIT EINGEBAUTEM SELBSTSCHÄRFEFFEKT

Abgeschliffene Schleifpartikel werden bei diesen Schleifblättern sofort durch neue ersetzt. Möglich macht es die besondere Schleifschicht. Das Kompaktkorn besteht aus vielen kleinen Schleifpartikeln, die miteinander verklebt sind. Bei der Schleifarbeit brechen abgenutzte Partikel ab und legen neue Schleifpartikel mit frischen, scharfen Schneidkanten frei. Darum erreicht das PSH CG außerordentliche Standzeiten und ermöglicht ausdauerndes Arbeiten ohne Wechseln des Schleifblatts.

## EINFACH SCHLEIFEN AUF STANDARD-WERKZEUGEN

Die Schleifblätter PSH CG lassen sich auf geregelten Winkelschleifern sowie handelsüblichen Exzentrerschleifern verwenden. Als Schleifblattträger eignet sich der Typ GTHX, der für selbsthaftende Schleifblätter der Serie PSH bestimmt ist. Denn diese Schleifblätter sind auf der Rückseite

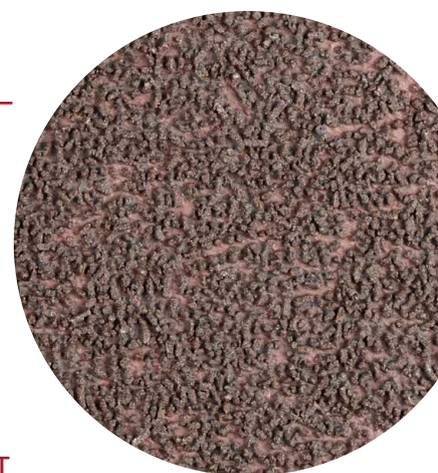
### GTHX SCHLEIFBLATT-TRÄGER

Die zu den selbsthaftenden Schleifblättern PSH dazugehörigen GTHX Schleifblattträger sind mit einem Hakengewebe ausgerüstet. So haften die PSH Schleifblätter schnell und einfach durch das Klettgewebe auf der Rückseite an den Trägern.

GERINGE  
OBERFLÄCHEN-  
TEMPERATUR

KOMPAKTKORN  
AUS VIELEN KLEINEN  
SCHLEIFPARTIKELN

EINGEBAUTER  
SELBSTSCHÄRFEFFEKT



mit einem selbsthaftenden Klettgewebe ausgestattet – das ermöglicht sehr schnellen und werkzeuglosen Schleifblattwechsel. Für glänzende Oberflächen ist ein abschließender Schleifgang mit Werkzeugen der Serie P6 zu empfehlen.

## PRODUKTIV ARBEITEN IN VIELEN BRANCHEN

Besonders gut eignen sich diese Schleifblätter zur produktiven Bearbeitung großer Metallflächen. Dazu gehören die Branchen:

- Lebensmittelindustrie
- Chemie und Pharma
- Medizintechnik
- Küchenbau
- Behälter- und Apparatebau
- Fahrzeugbau
- Luft- und Raumfahrt

ARTIKELTABELLE SEITE 52 ►