



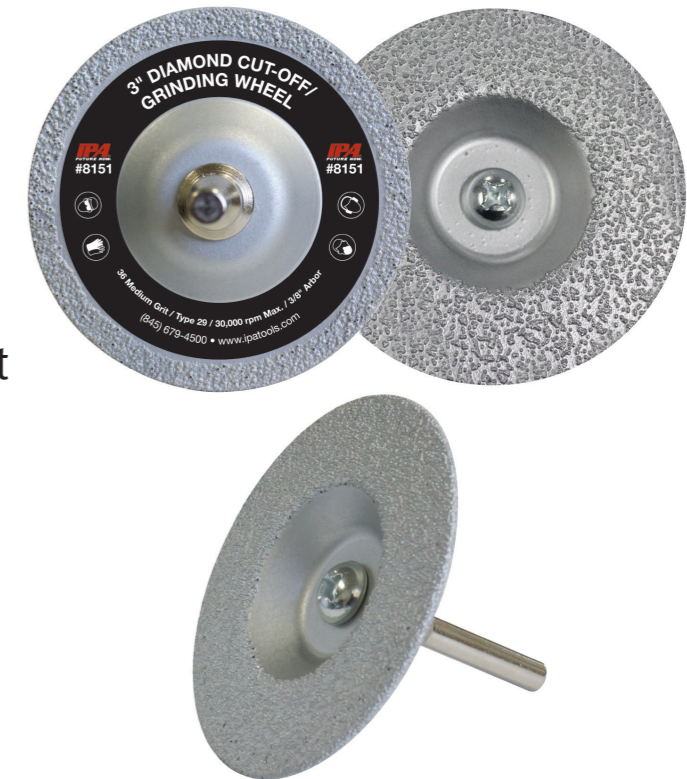
**IPA8120\_8150\_8151**

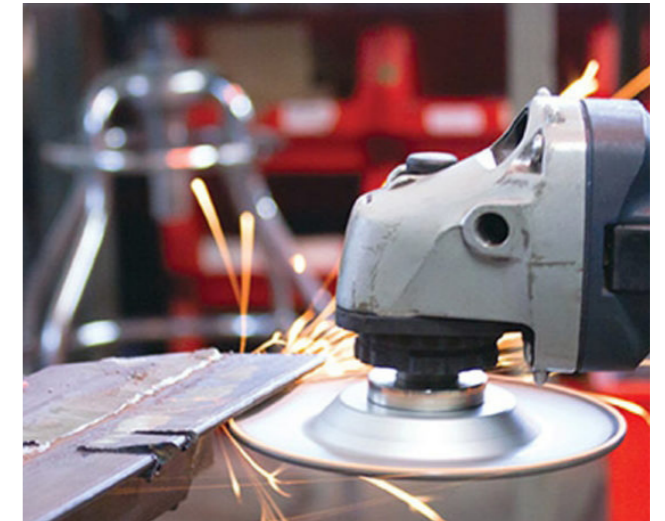
# Diamant Schleifscheiben

**3-in-1-Diamantschleifscheiben zum Trennen - Schleifen - Entgraten**

## Merkmale und Vorteile

- Zum Schleifen, Entgraten, der Oberflächenvorbereitung und zum Schneiden von Stahl, Blech, Beton, Keramik, Fiberglas und mehr
- Die 3-in-1-Diamantschleifscheiben haben die Schleifmittelindustrie revolutioniert - industrielles Diamant-Schleifkorn
- Übertreffen die Leistung von Standard-Schleifscheiben um ein Vielfaches; Durchmesser bleibt erhalten, halten länger und schneiden schneller - spart Zeit und Kosten
- Die Core-Bonding-Technologie erhöht die Lebensdauer der Scheibe um mindestens 2.000 % (20x), indem die vollen Diamantpartikel freigelegt werden, was eine maximale Schleifleistung bietet
- Geringe Funkenbildung, Geruchsbelästigung und Schmutzbildung
- Für Schleifer mit 1/4" und 3/8" Aufnahme
- Erhältlich in den Größen 51, 76 und 114mm








Art.-Nr.	Ø (mm)	Körnung	Dicke (mm)	Aufnahme	Drehzahl (U/min)
IPA8120	51	36-Medium	3,175	1/4" Schaft (6,35mm)	30.000
IPA8151	76	36-Medium	2,54	3/8" (9,53mm) mit 1/4" Adapter	30.000
IPA8150	114	36-Medium	3,81	7/8" mit 5/8"x11 Gewinde	14.000

Für den Einsatz an Eisenmetallen, Beton und Keramik. Kann bei entsprechender Schmierung auch an Aluminium verwendet werden

## ⚠ WARNING

- Power Tools können Späne erzeugen und Partikel aufwirbeln
-  **Schutzbrille tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Aufgewirbelte Partikel können Verletzungen verursachen.
- Power Tools verursachen Lärm
-  **Gehörschutz tragen (Nutzer und Hilfskräfte)**  
Längere Lärmbelastigung kann zu Gehörschäden führen.
- Power Tools vibrieren
-  **Vermeiden Sie längeres Arbeiten unter Vibrationen, das kann zu Verletzungen führen**
- Unangemessene Nutzung von Power Tools und Zubehör kann zu Beschädigungen am Werkzeug führen
- Bitte die notwendigen Schutzvorrichtungen verwenden**
- Nutzen Sie nur Zubehör, was für die Drehzahl des Werkzeuges ausgelegt ist**
- Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.**
- Gebrochenen Werkzeuge können zu Verletzungen führen*