

Specialised Applications



**Minidiscs**

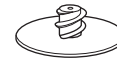
Mini-Lamellenschleifscheiben-Schnellwechsel-Scheiben




Minidisques

Mini discos

**Zirconium / Zirkonium / Zirconium / Zirconio**

Type R / Typ R / Type R / Tipo R

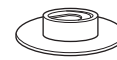





	Part Nr			IPC Code
50mm	GMRZ50	30,000	10	12
75mm	GMRZ75	20,000	10	12

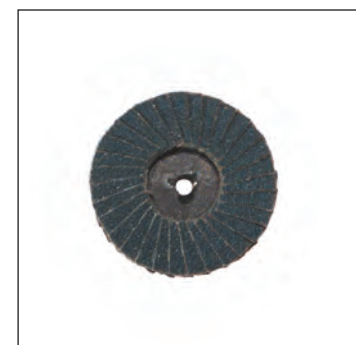


**Zirconium / Zirkonium / Zirconium / Zirconio**

Type S / Typ S / Type S / Tipo S



	Part Nr			IPC Code
50mm	GMDZ50	30,000	10	12
75mm	GMDZ75	20,000	10	12



Grits / Körnungen / Grains / Grano:

50mm: 36, 40, 60, 80, 120

75mm: 36, 40, 60, 80, 120

Recommended operating speeds (rpm).

Do not exceed LOWEST MAX RPM indicated on disc or holder.



Premium Quickchange Minidisc – small diameter flap disc for ferrous materials

- Ideal for material removal and blending where accessibility is a problem or the work area needs to be kept to a minimum

Minidisc offers:

- Improved access to small, awkward areas
- Minimised area of repair/work, reducing time spent on further finishing operations
- Exceptional life compared to traditional coated abrasive discs of the same diameter
- Quickchange locking systems for convenient, fast changeover of discs



Premium Quickchange Minidisc – Fächerscheibe mit geringem Durchmesser für eisenhaltige Materialien

- Optimal für die Materialabtragung und das Verfeinern in Bereichen, die schwer zugänglich sind oder in denen der Arbeitsbereich so klein wie möglich gehalten werden muss

Die Minidisc bietet:

- Einen verbesserten Zugang zu kleinen, schwierigen Bereichen
- Einen kleinen Reparatur-/Arbeitsbereich, mit dem die Zeit für weitere Endbearbeitungsschritte verringert wird
- Eine außergewöhnliche Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen, beschichteten Schleifscheiben mit demselben Durchmesser
- Quickchange Einspannsysteme für praktisches und schnelles Wechseln der Scheiben



Mini-disques de qualité supérieure à changement rapide – disques à lamelles de petit diamètre pour matériaux ferreux

- Idéal pour le ponçage d'endroits moins accessibles ou pour travailler dans des zones très réduites

Avantages des mini-disques:

- Un meilleur accès dans les zones réduites et difficiles à joindre
- Adaptés pour des travaux sur surfaces de petites dimensions ou plus localisées, réduisant ainsi le temps de finition des opérations qui suivent
- Une durée de vie exceptionnelle comparée aux disques abrasifs traditionnels de même diamètre
- Intègrent un système de changement et verrouillage rapides, très pratique pour passer d'un disque à l'autre



Minidisco de Cambio Rápido de Primera Calidad: disco abrasivo dediómetro pequeño para materiales férricos

- Ideal para arranque y fusión de materiales donde la accesibilidad constituya un problema o donde el área de trabajo deba mantenerse a un mínimo de superficie ocupada

El minidisco ofrece:

- Mejor acceso áreas de reducidas dimensiones y difícil acceso
- Reducir el espacio de reparación/trabajo, y el tiempo dedicado a operaciones de acabado adicionales
- Vida útil excepcional comparado con los discos abrasivos con recubrimiento tradicionales de diámetro idéntico
- Sistemas de bloqueo para cambio rápido que permiten cambiar de manera rápida y cómoda los discos

## Specialised Applications

# Minidiscs

Mini-Lamellenschleifscheiben-Schnellwechsel-Scheiben

Minidisques

Mini discos



### Rubber holder pads / Gummiteller / Patins de support en caoutchouc / Pastillas de soporte de goma

6mm shank / 6mm Schaft / Tige de 6mm / Vástago de 6mm

Medium hardness / Mittlere Härte / Dureté moyenne / Dureza media

Diagram		Part Nr		max rpm	Box	IPC Code
50mm	6mm	GQR050FRM	GQS050FRM	30,000	1	12
50mm	6mm	GQR050	GQ5050	25,000	1	12
75mm	6mm	GQR075	GQ5075	20,000	1	12



### Rubber holder pads / Gummiteller / Patins de support en caoutchouc / Pastillas de soporte de goma

M10/M14

For angle grinders / Für Winkelschleifer / Pour les meuleuses d'angle / Para amoladoras en ángulo

Diagram		Part Nr		max rpm	Box	IPC Code
75mm	M14	GQRM1420	GQSM1420	20,000	1	12

Recommended operating speeds (rpm).

Do not exceed LOWEST MAX RPM indicated on disc or holder.