



AMBOSS METAL SHOCK:

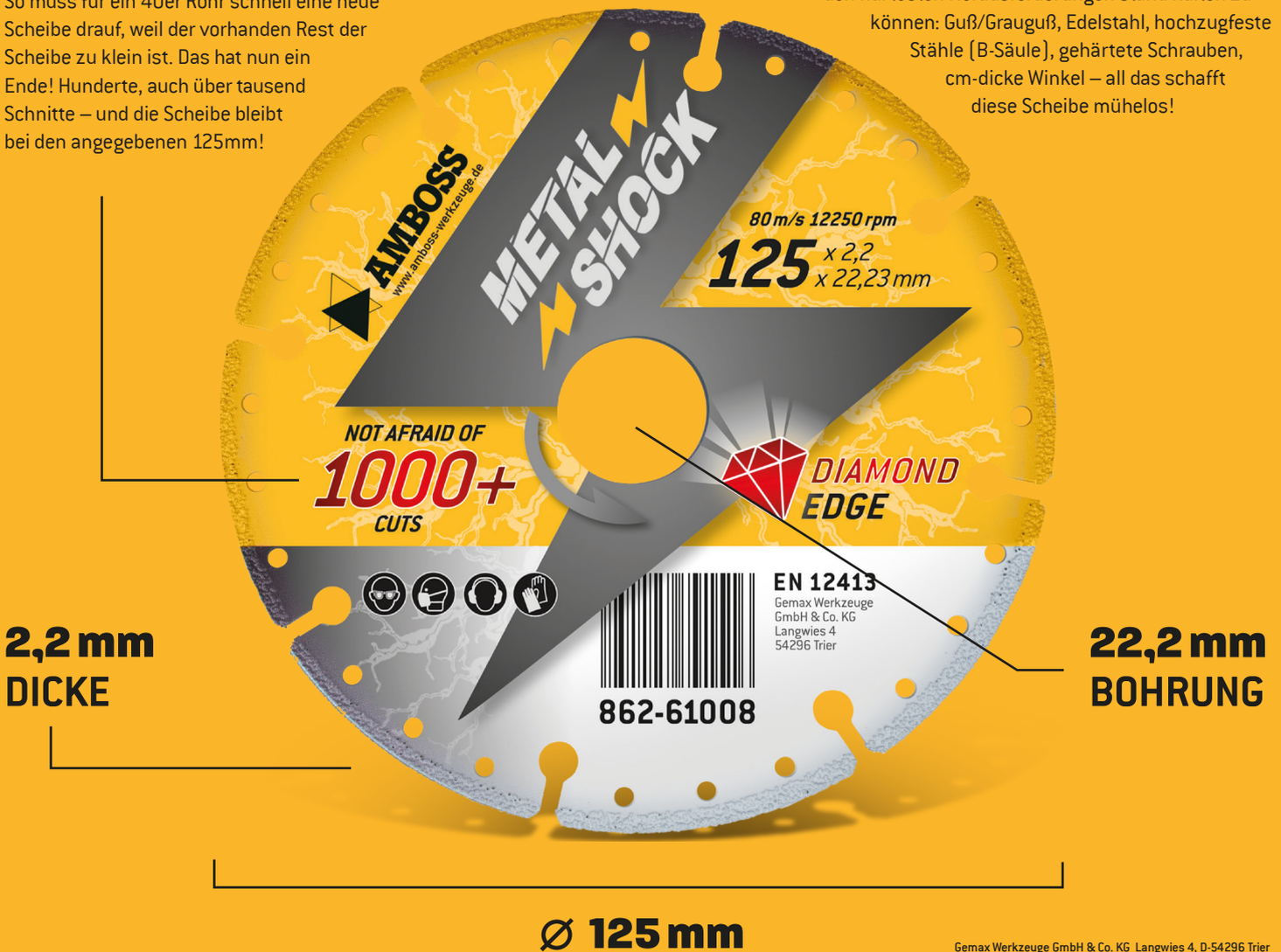
DIE ALTERNATIVE ZUR HERKÖMMLICHEN METALLTRENNSCHEIBE

KEIN ABNUTZEN DER SCHEIBE

Herkömmliche Trennscheiben reduzieren ihren Durchmesser konstant während der Arbeit. So muss für ein 40er Rohr schnell eine neue Scheibe drauf, weil der vorhandene Rest der Scheibe zu klein ist. Das hat nun ein Ende! Hunderte, auch über tausend Schnitte – und die Scheibe bleibt bei den angegebenen 125mm!

DIAMANTRAND

Hochwertige Industrie-Diamanten werden mit einem exzellent haltbarem Hartlot an einen Körper aus hochlegiertem Federstahl angebracht, um auch den härtesten Herausforderungen Stand halten zu können: Guß/Grauguß, Edelstahl, hochzugfeste Stähle (B-Säule), gehärtete Schrauben, cm-dicke Winkel – all das schafft diese Scheibe mühelos!



**2,2 mm
DICKE**

**22,2 mm
BOHRUNG**

Ø 125 mm

Gemax Werkzeuge GmbH & Co. KG Langwies 4, D-54296 Trier

STAHL

GUSS/GRAUGUSS

NICHTROSTENDE METALLE

BLECH

EDELSTAHL

GFK

METAL SHOCK: Ab sofort sind Trenn-Arbeiten mit dem Winkelschleifer ohne Verlust des Durchmessers möglich; selbst nach über tausend Schnitten ist die Scheibe weiterhin arbeitsfähig – die Wirtschaftlichkeit somit wesentlich höher (Preis/Schnitt). Die Funkenbildung wird um etwa 50-70% reduziert; die Feinstaub-Belastung wird ebenfalls reduziert, da kein Staub vom Verbrennen der Harzbindung entsteht – der Abtrag hat eine größere Korngröße und schwebt nicht so lange in der Luft. Es entsteht keine Geruchsbelästigung. Die Scheibe ist stabil und kann nicht brechen/splintern. Bei Bedarf ist auch mal ein kurzer Trennschnitt in Holz und Stein/Keramik möglich.

