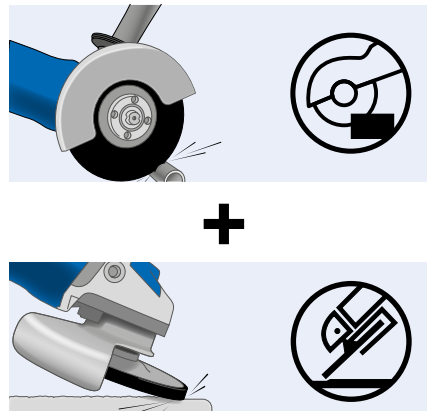


DUODISC per fonderie e reparti di sbavatura

Il disco a uso combinato DUODISC è la soluzione per tagliare e molare in sicurezza, con un solo utensile. Soddisfa tutti i requisiti della EN 12413 per i dischi da taglio e da sbavo.

Vantaggi:

- Soluzione sicura e conforme alle norme per tagliare e molare lateralmente, con un solo utensile.
- Risparmio di tempo grazie ai cambi utensile meno frequenti.
- Contrariamente ai dischi da taglio, può essere usato anche con cuffie di tipo aperto.



Disco a uso combinato SG DUODISC CAST ★★★★

Il disco a uso combinato DUODISC è la soluzione per tagliare e molare in sicurezza, con un solo utensile, ideale per l'uso gravoso in fonderia e nei reparti di sbavatura. Soddisfa tutti i requisiti della EN 12413 per i dischi da taglio e da sbavo.

Per la lavorazione di:

Ghisa grigia/ghisa sferoidale (GG/GJL, GGG/GJS)

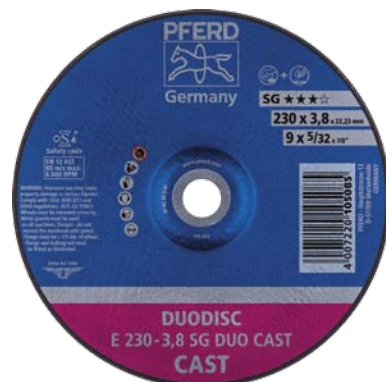
Tipi di lavorazione:

Tagliare, levigatura di superfici, sbavatura

Abrasivo:

Corindone A e carburo di silicio C

PFERDVALUE:



D [mm]	U [mm]	EAN	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
Versione a centro depresso E (forma 27)						
230	3,8	105085	22,23	6.600	10	E 230-3,8 SG DUO CAST

Disco a uso combinato ZIRKON SG DUODISC CAST ★★★★

Il disco a uso combinato DUODISC è la soluzione per tagliare e molare in sicurezza, con un solo utensile, ideale per l'uso gravoso in fonderia e nei reparti di sbavatura. Soddisfa tutti i requisiti della EN 12413 per i dischi da taglio e da sbavo.

Per la lavorazione di:

Ghisa grigia/ghisa sferoidale (GG/GJL, GGG/GJS)

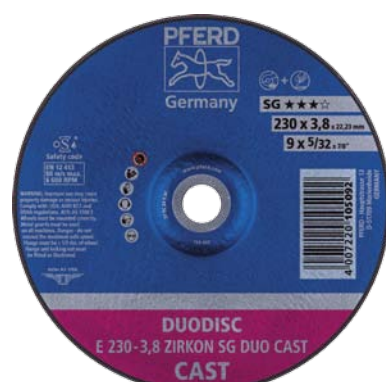
Tipi di lavorazione:

Tagliare, levigatura di superfici, sbavatura

Abrasivo:

Corindone allo zirconio Z e carburo di silicio C

PFERDVALUE:



D [mm]	U [mm]	EAN	H [mm]	N. giri max.		Descrizione
Versione a centro depresso E (forma 27)						
230	3,8	105092	22,23	6.600	10	E 230-3,8 ZIRKON SG DUO CAST

