

แผ่นเจีย แผ่นตัด GRINDING AND CUTTING DISCS



แผ่นเจีย

แผ่นเจียโลหะสำหรับงานทั่วไป ด้วยคุณสมบัติความยืดหยุ่น ทำให้สามารถเจียผิวโลหะเรียบ, ลบมุม หรือ ผิวดิ่ง ผลผลิตจากอลูมิเนียมออกไซด์เกรดพิเศษ และซิลิกอนคาร์ไบด์ (AC) หรืออลูมิเนียมออกไซด์ขาว (WA) สำหรับแผ่นเจียสแตนเลส

แผ่นตัด












แผ่นตัดโลหะสำหรับงานทั่วไป ผลผลิตจากอลูมิเนียมออกไซด์สีน้ำตาล (A) และเพิ่มความแข็งแรงด้วยแผ่นไฟเบอร์กลาสและกาวพิเศษ โดยเน้นที่คุณภาพของงานตัดและอายุการใช้งานของแผ่น ในกรณีของแผ่นตัดสแตนเลส ผลผลิตจากอลูมิเนียมออกไซด์ขาว (WA)

GRINDING DISC

General-purpose disc for all metal grinding applications. With moderate flexibility, they are suitable for finishing metal surface, grinding corners, and curved surface. Made of special Aluminum Oxide and Silicon Carbide (AC), or White Aluminum Oxide (WA) for stainless steel.

CUTTING DISC

General-purpose disc for all metal cutting applications made of brown Aluminum Oxide (A). Single fiber glass cloth reinforced and medium hard bond, designed for an optimum ratio between cutting performance and disc life. Special disc for stainless steel is made of White Aluminum Oxide (WA).

Application	Dimension DxTxH (mm)	Depressed Center	Maximum RPM
Grinding – Steel	100 (4") x 2 x 16		13,700
	100 (4") x 6 x 16		13,700
	180 (7") x 6 x 22		8,500
Cutting – Steel	100 (4") x 2 x 16		12,000
	355 (14") x 3.5 x 25.4		3,400
	405 (16") x 3.5 x 25.4		3,000
Grinding – Stainless Steel	100 (4") x 2 x 16		13,700
	180 (7") x 3 x 22		8,500
Cutting – Stainless Steel	100 (4") x 2 x 16		12,000
	355 (14") x 3.5 x 25.4		3,400
	405 (16") x 3.5 x 25.4		3,000

