

# CEWELD Wear Plate Pro 6072

TYPE	Slijtplaat voor oppervlaktebescherming met extreme hardheid die door lassen kan worden aangebracht
TOEPASSINGEN	Bescherming van grote en kleine oppervlakken tegen slijtage in de mijnbouw, grondverzet, cement- en andere industrieën
EIGENSCHAPPEN	<p>Dé voordelen van de Wear Plate Pro 6072:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10x sneller dan hard-oplassen met beklede elektrode.</li><li>• Geen opmeking met het basismateriaal en een volledige hoge hardheid in de totale plaatdikte.</li><li>• Geen overmatige warmte-inbreng die het basismateriaal aantast of sterkteverlies veroorzaakt.</li><li>• 2x sneller aan te brengen in vergelijking met grote hard-opgelaste platen.</li><li>• 50% gewichtsbesparing in vergelijking met hard-opgelaste platen.</li><li>• Handzaam formaat (150x100x5mm), Makkelijk te vervoeren en gemakkelijk aan te brengen in alle posities.</li><li>• Minder belastend voor de lasser en geschikt voor meerdere toepassingen</li><li>• Kunnen indien nodig afzonderlijk worden vervangen en ook met een autogene vlam worden gesneden.</li><li>• door ruimte tussen de platen te laten wordt een hogere slijtvastheid bereikt.</li></ul> <p>Aan te brengen door middel van lassen met <a href="#">CEWELD CroNi 29/9 S</a></p>
CLASSIFICATIE	
GESCHIKT VOOR	Chutes, Slides, Buldozer track idler wheels, excavator buckets, screw conveyers, shovels, scraper blades, mixing paddles.
GOEDKEURINGEN	
LASPOSITIES	
(%)	
MECHANISCHE WAARDEN	
HERDROGEN	Not required
GAS ACC. EN ISO 14175	