

XT1 NANO

K0276



OPVOUWBARE MAGNETISCHE LIFTER VOOR MIDDELGROTE / ZWARE MANGATDEKSELS



Lichte, ultracompacte magnetische lifter, ideaal voor het snel en meervoudig tillen van middelzware / zware hoezen. Met een gewicht van slechts 2 kg heeft hij een ongelooflijke hefkracht dankzij de nieuwste neodymium magneten.

De tool opent en vouwt met slechts één hand, hecht zeer stevig aan de metalen deksels en kan gemakkelijk worden losgemaakt met een zijdelingse slag.

Het bovenste handvat van XT1 NANO heeft een dubbele functie, het kan worden gebruikt als een hijshaak om de sleuven van de deksels vast te pakken en om geasfalteerde of niet-metalen deksels op te tillen waar de magneet niet kan worden gebruikt, met de scherpe snavel gemaakt in hard opnieuw geslepen staal kan het worden gebruikt als beitel voor het versnipperen en breken van de harde afzettingen die altijd de sleuven van de afdekking verstoppert.

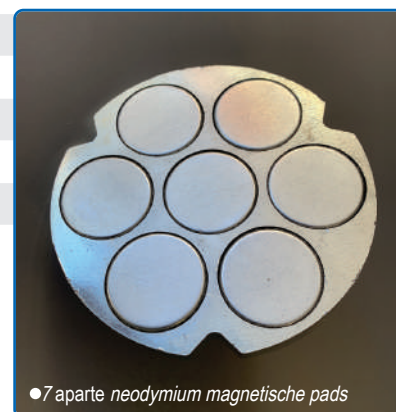
in geval het deksel extreem zwaar is, boven de gewichthefgrens van de veiligheidsregels, is het mogelijk om te tillen door 2 XT1 NANO-eenheden parallel met 2 operators te gebruiken.

De plastic beschermkap die bij het gereedschap wordt geleverd, isoleert de magnetische plaat om ongewenst contact met metalen voorwerpen tijdens opslag te voorkomen.

De exclusieve 7 neodymium magneten zijn gescheiden en beschermd door een stalen plaat die breuken voorkomt zoals vaak gezien wordt bij magnetische heftoestellen van concurrenten die slechts één zeer kwetsbare ronde magneet hebben die, eenmaal gebroken, het gereedschap onbruikbaar maakt.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

GEWICHT	Kg 2,5
DIAMETER VAN BASIS	cm 11
LENGTE EXTENSION	cm 70
AFMETINGEN INGESCHOVEN	cm 40 x 8 x 15
LIFT KRACHT	Kg 230 in ideale condities
MATERIAL	Hardenen steel 38 NCD4



● 7 aparte neodymium magnetische pads



● Kunststof antimagnetisch beschermkap

● Stalen bumper beschermt de magneten



SCHOUDERTAS VOOR XT1 NANO Cod. A221013

Schoudertas van robuuste stof voor bescherming en transport. Het zakje is niet antimagnetisch, dus het gereedschap moet worden vervoerd met de plastic beschermkap om ongewenste contacten met metalen voorwerpen te voorkomen. (Protection cap code D301056)

