

COMPACT
CATALOG

DWT®



All the tools you need



PRODUCTS CATALOG | **2017-18**
Power tools and equipment

DWT®



All the tools you need



English

DWT is a registered trademark and adheres to Merit Link group. Our primary business is the production of power tools and hardware equipment. Our products are among the most competitive within the international market.

Español

DWT es una marca registrada y pertenece al grupo Merit Link. Nuestro principal empeño es la producción de herramientas eléctricas y accesorios. Nuestros productos son de gran calidad y compiten en la mayoría de mercados internacionales con un gran éxito.

Ελληνικά

DWT είναι καταχωρημένο διεθνές εμπορικό σήμα και ανήκει στον Όμιλο Εταιρειών MERIT LINK. Η δική μας κύρια δραστηριότητα αφορά στο σχεδιασμό και στην παραγωγή ηλεκτρικών εργαλείων και εξοπλισμού. Τα προϊόντα της εν λόγω κατηγορίας κατατάσσονται μεταξύ των πλέον ανταγωνιστικών της παγκόσμιας αγοράς ηλεκτρικών εργαλείων και εξοπλισμού.

Česky

DWT jest zastrzeżonym znakiem towarowym i należy do grupy Merit Link. Podstawowym przedmiotem naszej działalności jest produkcja elektronarzędzi i osprzętu. Nasze produkty należą do najbardziej konkurencyjnych na rynku międzynarodowym.

Italiano

DWT è un marchio registrato del gruppo Merit Link. Il nostro impegno principale è la produzione e distribuzione di utensili elettrici e accessori. L'alto grado qualitativo dei nostri prodotti ci permette di essere molto competitivi sui mercati internazionali.

Български

DWT е регистрирана търговска марка, собственост на Merit Link group. Нашата основна дейност е производство на електроинструменти и консумативи за тях. Продуктите ни са сред най-конкурентноспособните на международния пазар.

Polski

DWT jest zastrzeżonym znakiem towarowym i należy do grupy Merit Link. Podstawowym przedmiotem naszej działalności jest produkcja elektronarzędzi i osprzętu. Nasze produkty należą do najbardziej konkurencyjnych na rynku międzynarodowym.

Lietuviškai

DWT yra registruotas prekinis ženklas ir priklauso Merit Link grupei. Mūsų pagrindinis verslas yra elektrinių darbo įrankių bei technikos priemonių gamyba. Mūsų produkcija yra viena konkurencingiausių tarptautinėje rinkoje.





EN - Service and spare parts
 IT - Assistenza e ricambi
 ES - Asistencia y recambios
 BG - Сервиз и резервни части
 EL - Ανταλλακτικά
 PL - Serwis i części zamienne
 CS - Servis a náhradní díly
 LT - Servisas ir atsarginės dalys

www.dwt-pt.com/service

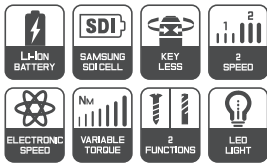


EN - Download catalog at
 IT - Scarica il catalogo su
 ES - Descarga el catálogo en
 BG - Свали каталога от тук
 EL - Λήψη καταλόγου σε
 PL - Pobierz katalog
 CS - Stáhněte si katalog na
 LT - Parsisiųsti katalogą

www.dwt-pt.com



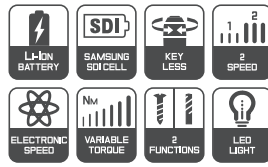
ABS-12 CLi-2 BMC



12 V



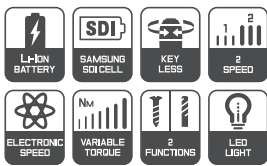
ABS-12 BLi-2 BMC



12 V



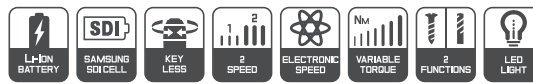
ABS-14,4 BLi-2 BMC



14,4 V



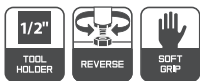
ABS-18 BLi-2 BMC



18 V



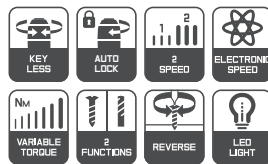
SS09-24



900 W



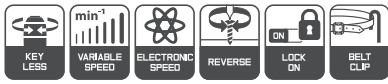
BM-280 T



280 W



BM-400 C



400 W

230 V	1.85 A	0-3000 min ⁻¹	0,8-10 mm
10 mm	20 mm	1,43 kg	

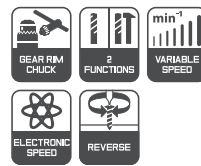
BM-1050 M



1050 W

230 V	4.9 A	550 min ⁻¹	1,5-13 mm
13 mm	40 mm	3,3 kg	

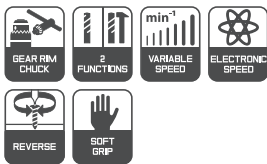
SBM-600



600 W

230 V	2.78 A	0-2800 min ⁻¹	0-44800 min ⁻¹
1,5-13 mm	13 mm	13 mm	20 mm
			1,9 kg

SBM-780



780 W

230 V	3.7 A	0-2800 min ⁻¹	0-44800 min ⁻¹
1,5-13 mm	16 mm	13 mm	30 mm
			2,1 kg

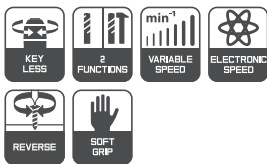
SBM-810



810 W

230 V	3.8 A	0-2800 min ⁻¹	0-44800 min ⁻¹
1,5-13 mm	16 mm	13 mm	30 mm
			2,2 kg

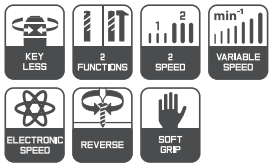
SBM-810 C



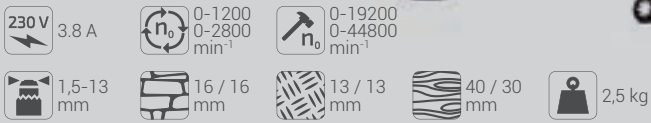
810 W

230 V	3.8 A	0-2800 min ⁻¹	0-44800 min ⁻¹
2-13 mm	16 mm	13 mm	30 mm
			2,2 kg

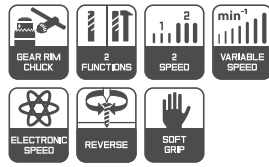
SBM-810 T



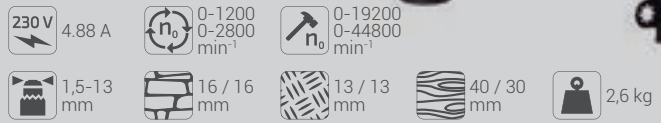
810 W



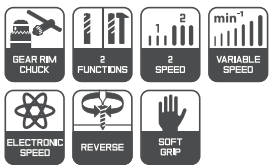
SBM-1050 T



1050 W



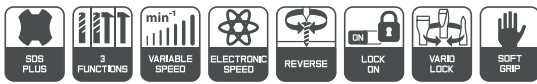
SBM-1050 DT



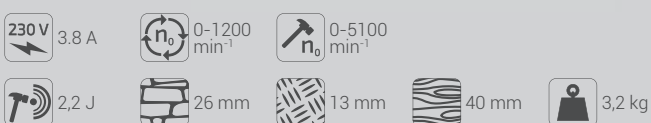
1050 W



SBH08-26 T BMC



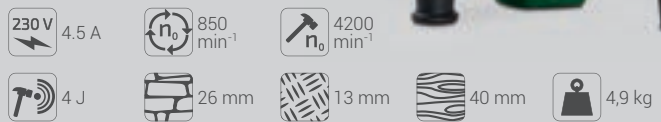
850 W



BH09-26 BMC



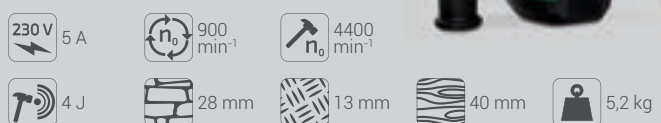
950 W



BH11-28 BMC



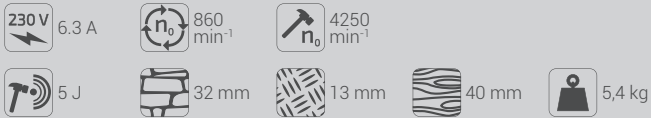
1050 W



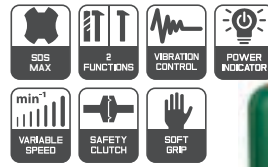
BH14-32 BMC



1400 W



BH12-40 BMC



1250 W



H15-11 V BMC



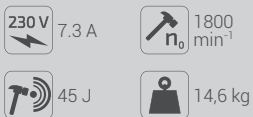
1500 W



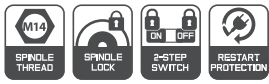
DBR14-30 MC



1500 W



WS07-115 R



710 W



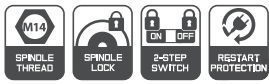
WS07-125 R



710 W



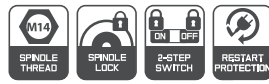
WS08-115 R



860 W



WS08-125 R



860 W



WS08-125 TV



860 W



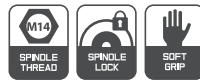
WS08-125 T



860 W



WS10-125 T



1010 W



WS22-230 T



2200 W



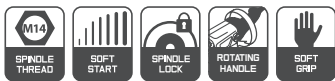
WS22-230 D



2200 W



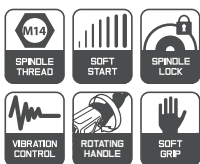
WS24-230 T



2400 W



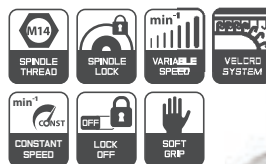
WS24-230 D



2400 W



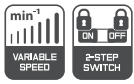
OP13-180 TV



1300 W



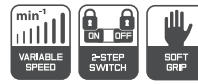
GS06-27 V



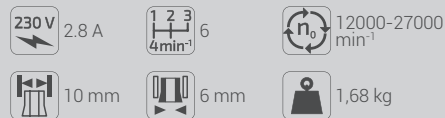
600 W



GS06-27 LV



600 W



SDS-2200



2200 W



DS-350 GS



350 W



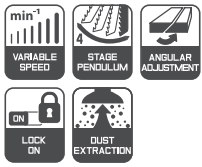
DS-150 KS



150 W



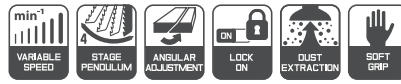
STS05-55 DV



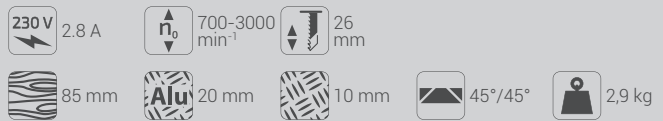
500 W



STS06-85 DV



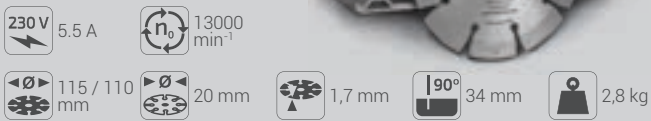
650 W



MS12-115



1200 W



HKS12-63



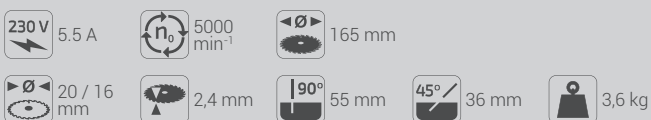
1200 W



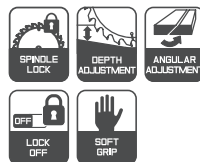
HKS12-54



1200 W



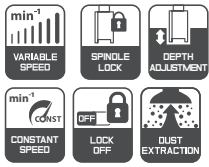
HKS18-85



1800 W



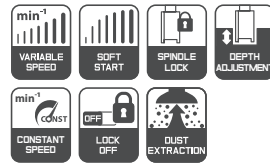
OF-1050 V



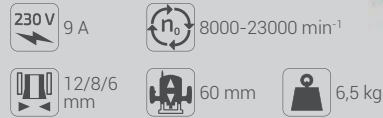
1050 W



OF-2100 V



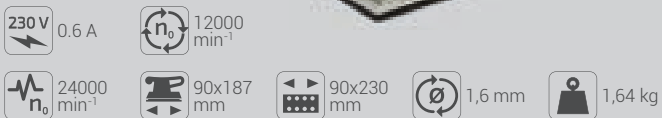
2100 W



ESS02-187 T



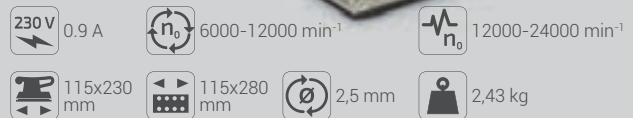
200 W



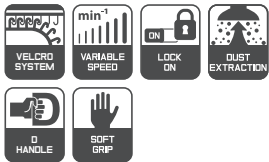
ESS03-230 DV



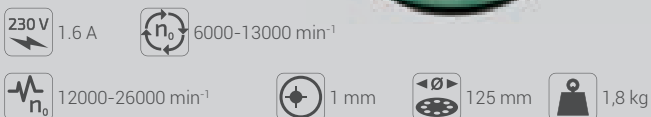
320 W



EX03-125 DV



380 W



EX03-150 D



300 W



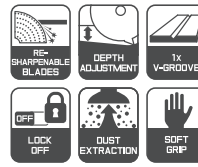
BS09-75 V



900 W



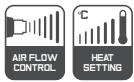
HB02-82 B



650 W



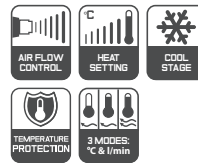
HLP16-500



1600 W



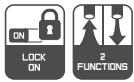
HLP20-600 K BMC



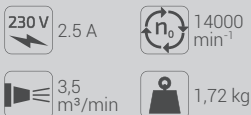
2000 W



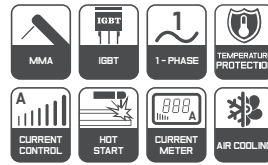
LS-550



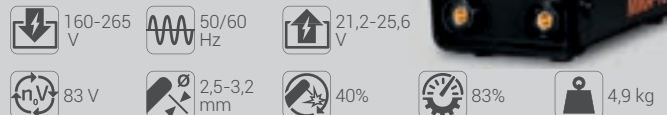
550 W



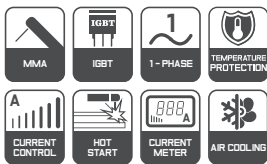
MMA-180 I



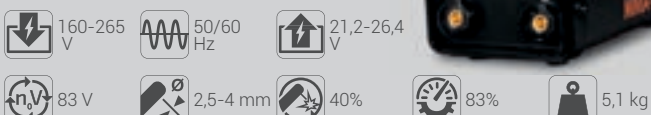
30-140 A



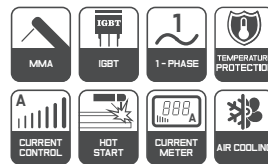
MMA-200 I



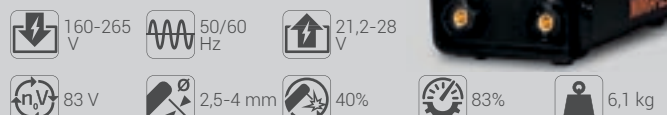
30-160 A



MMA-250 I



30-200 A





EN - Battery capacity
IT - Potenza della batteria
ES - Capacidad de la batería
BG - Капацитет на батерията
GR - Χωρητικότητα μπαταρίας
PL - Pojemność akumulatora
CS - Kapacita baterie
LT - Akumulatoriaus talpa



EN - Battery charging time
IT - Tempo ricarica della batteria
ES - Tiempo de carga de la batería
BG - Време за зареждане на батерията
GR - Χρόνος φόρτισης μπαταρίας
PL - Czas ładowania akumulatora
CS - Doba nabíjení akumulátoru
LT - Akumulatoriaus įkrovimo laikas



EN - No-load speed
IT - Velocità a vuoto
ES - Velocidad de giro en vacío
BG - Обороти на празния ход
GR - Ταχύτητα περιστροφής χωρίς φορτίο
PL - Prędkość obrotowa bez obciążenia
CS - Volnoběžné otáčky
LT - Šūkių skaičius tuščiaja eiga



EN - Torque
IT - Coppia
ES - Torque
BG - Въртящ момент
GR - Ροπή
PL - Moment obrotowy
CS - Krouticí moment
LT - Sukimo momentas



EN - Chuck tightening range
IT - Serraggio del mandrino
ES - Capacidad de sujeción portabrocas
BG - Максимален размер на отвор на патронника
GR - Εύρος ανοίγματος τσοκ
PL - Zakres mocowania w uchwyście
CS - Rozsah utažení sklíčidla
LT - Laikiklio priveržimo intervalas



EN - Steel
IT - Ferro
ES - Acero
BG - Стомана
GR - Χάλυβα
PL - Stal
CS - Ocel
LT - Plienas



EN - Wood
IT - Legno
ES - Madera
BG - Дърво
GR - Ξύλο
PL - Drewno
CS - Dřevo
LT - Mediena



EN - Max. screw Ø
IT - Ø max. della vite
ES - Ø max. del tornillo
BG - Макс. диаметър на винт
GR - Μεγ. Ø βίδας
PL - Maks. Ø wkrętu
CS - Max. Ø vrtáku
LT - Maks. įsukamųjų varžtų skersmuo



EN - Weight
IT - Peso
ES - Peso
BG - Тегло
GR - Βάρος
PL - Masa
CS - Hmotnost
LT - Svoris



EN - Amperage at 230 V
IT - Amperaggio a 230 V
ES - Amperaje a 230 V
BG - Ампераж при 230V
GR - Ενταση ρεύματος στα 230 V
PL - Prąd przy napięciu 230 V
CS - Intenzita elektrického proudu při 230 V
LT - Srovė esant 230 V



EN - Impact rate
IT - Percussioni al minuto
ES - Número de impactos
BG - Честота на удара
GR - Ρυθμός κρούσης
PL - Częstotliwość uderu
CS - Počet úderů
LT - Smūgių sparta



EN - Min. / max. bolt and nut Ø
IT - Ø min. / max. bullone e dado
ES - Ø min./máx. del bulón y de la tuerca
BG - Мин. / макс. Ø на болт и гайка
GR - Μέγ./ ελάχ. Ø κοχλία και περικόχλιου
PL - Min. / maks. Ø śruby i nakętki
CS - Min. / Max. Ø šroubu a matice
LT - Min. / maks. varžto ir veržlės Ø



EN - Drill chuck thread
IT - Filettatura del mandrino
ES - Rosca del mandril para brocas
BG - Резба на патронник
GR - Νήμα διάτρησης τσοκ
PL - Gwint uchwyty zaciskowego
CS - Závit vrtačkového sklíčidla
LT - Grąžto laikiklio sriegis



EN - Single impact power
IT - Potenza di impatto
ES - Energia de impacto
BG - Енергия на удара
GR - Απλή ισχύς κρούσης
PL - Częstotliwość uderu
CS - Počet úderů
LT - Smūgių sparta



EN - Concrete
IT - Calcestruzzo
ES - Concreto
BG - Бетон
GR - Μπετόν
PL - Beton
CS - Beton
LT - Betonas



EN - Max. Ø of disc / rubber plate
IT - Ø max. disco / piastra in gomma
ES - Ø máximo placa / disco de goma
BG - Макс. Ø на диск / гумена планка
GR - Μεγ. Ø δίσκου / ελαστικής πλάκας
PL - Maks. Ø tarczy / płytki gumowej
CS - Max. Ø kotouče / gumové desky
LT - Maks. disko / guminės plokštės Ø



EN - Max. Ø of grinding disc
IT - Ø max. disco abrasivo
ES - Ø máx. del disco de amolar
BG - Макс. Ø на шлифовъчен диск
GR - Μεγ. Ø δίσκου λειανσώων
PL - Ø otworu tarczy ścierniej
CS - Ø brusného kotouče
LT - Šlifavimo disko skersmuo Ø



EN - Max. Ø of wire brush
IT - Ø max. spazzola metallica
ES - Ø máximo del cepillo de alambre
BG - Макс. Ø на телена четка
GR - Μεγ. Ø συρμάτινης βούρτσας
PL - Maks. Ø szczotki drucianej
CS - Max. Ø drátěného kartáče
LT - Maks. vielinio šepčio Ø



EN - Thickness of grinding disc
IT - Spessore disco abrasivo
ES - Grosor del disco abrasivo
BG - Дебелина на абразивен диск
GR - Πάχος δίσκου τροχίσματος
PL - Grubość tarczy ścierniej
CS - Tloušťka brusného kotouče
LT - Galąstka disko storis



EN - Grinding disc bore Ø
IT - Ø foro disco abrasivo
ES - Ø del disco de esmerilar
BG - Ø на отвор на шлифовъчен диск
GR - Εσωτερική Ø δίσκου τροχίσματος
PL - Ø otworu tarczy ścierniej
CS - Ø brusného kotouče
LT - Šlifavimo disko skersmuo Ø τροχίσματος



EN - Number of stages of rotation torque
IT - Numero settagi coppia di rotazione
ES - Cantidad de etapas del par de giros
BG - Брой степени на въртящ момент
GR - Αριθμός βαθμίδων της ροπής περιστροφής
PL - Ilość stopni momentu obrotowego
CS - Počet stupňů kroutícího momentu
LT - Sukimo jėgos etapų skaičius



EN - Spindle inner Ø
IT - Ø interno alberino
ES - Ø interno del vástago
BG - Въртящ Ø на шпиндел
GR - Εσωτερική Ø άξονα
PL - Wewnętrzna Ø wrzeciona
CS - Vnitřní Ø vřetena
LT - Vidinės ašies Ø



EN - Collet inner Ø
IT - Ø interno colletto
ES - Ø interno del casquillo
BG - Вътрешен Ø на цанга
GR - Εσωτερική Ø δακτυλίου
PL - Wewnętrzna Ø kołnierza
CS - Vnitřní Ø kleštiny
LT - Vidinės įvorės Ø



EN - Stroke rate at no-load
IT - Numero di corse a vuoto
ES - Cantidad de carreras en vacío
BG - Честота на хода без натоварване
GR - Αριθμός παλινδρομήσεων χωρίς φορτίο
PL - Częstotliwość skoków na biegu jałowym
CS - Rychlost řezání bez zatížení
LT - Judesių skaičius tuščiaja eiga



EN - Stroke length
IT - Lunghezza della corsa
ES - Longitud de carrera
BG - Дължина на удара
GR - Μήκος διαδρομής
PL - Długość suwu
CS - Řezná délka
LT - Pjūklelio eigos ilgi



EN - Bevel cuts left / right
IT - Angolo di taglio sinistra / destra
ES - Cortes cónicos izquierda / derecha
BG - Конусно рязане ляво / дясно
GR - Λοξές κοπές αριστερά / δεξιά
PL - Cięcie pod kątem z lewej / z prawej
CS - Šikmé řezy doleva / doprava
LT - Nuožulnus pjūvis kairė / dešinė



EN - Cutting ability in aluminium
IT - Capacità di taglio nell'alluminio
ES - Capacidad de corte en aluminio
BG - Способност за рязане в алуминий
GR - Ικανότητα κοπής σε αλουμίνιο
PL - Grubość cięcia w aluminium
CS - Možnost řezání hliníku
LT - Pjovimo geba aliuminyje



EN - Max. cutting size 0°/45° (circle section)
IT - Max. capacità di taglio a 0°/45° (sezione circolare)
ES - Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección circular)
BG - Макс. размер на рязане 0°/45° (избор на цикъл)
GR - Μεγ. μέγεθος κοπής 0°/45° (κυκλική διατομή)
PL - Maks. zdolność cięcia 0°/45° (przekrój kołowy)
CS - Max. velikost řezu 0° / 45° (kruhová část)
LT - Maks. pjūvio dydis 0°/45° (apvali detalė)



EN - Max. cutting size 0°/45° (square section)
IT - Max. capacità di taglio a 0°/45° (sezione quadrata)
ES - Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección cuadrada)
BG - Макс. размер на рязане 0°/45° (избор на квадрат)
GR - Μεγ. μέγεθος κοπής 0°/45° (τετραγωνική διατομή)
PL - Maks. zdolność cięcia 0°/45° (przekrój kwadratowy)
CS - Max. velikost řezu 0° / 45° (čtvercová část)
LT - Maks. pjūvio dydis 0°/45° (kvadratinė detalė)



EN - Max. cutting size 0°/45° (rectangular section)
IT - Max. capacità di taglio a 0°/45° (sezione rettangolare)
ES - Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección rectangular)
BG - Макс. размер на рязане 0°/45° (избор на правоъгълник)
GR - Μεγ. μέγεθος κοπής 0°/45° (ορθογώνια διατομή)
PL - Maks. zdolność cięcia 0°/45° (przekrój prostokątny)
CS - Max. velikost řezu 0° / 45° (obdélníková část)
LT - Maks. pjūvio dydis 0°/45° (stačiakampė detalė)



EN - Max. cutting size 0°/45° (L section)
IT - Max. capacità di taglio a 0°/45° (sezione a L)
ES - Tamaño máximo de corte 0°/45° (sección en L)
BG - Макс. размер на рязане 0°/45° (избор L)
GR - Μεγ. μέγεθος κοπής 0°/45° (L διατομή)
PL - Maks. zdolność cięcia 0°/45° (przekrój L)
CS - Max. velikost řezu 0° / 45° (L část)
LT - Maks. pjūvio dydis 0°/45° (L formos detalė)



EN - Diamond cutting blade Ø
IT - Ø lama diamantata
ES - Ø de la hoja de corte diamantada
BG - Ø на диамантено острие
GR - Ø λεπίδας κοπής σχήματος διαμαντιού
PL - Ø tarczy diamentowej
CS - Ø diamantového řezného kotouče
LT - Deimantiniai pjūkliai ašmenys Ø



EN - Diamond cutting blade bore Ø
IT - Ø foro lama diamantata
ES - Ø del calibre de la hoja de corte diamantada
BG - Ø на отвора на диамантено острие
GR - Εσωτερική Ø λεπίδας κοπής σχήματος διαμαντιού
PL - Ø otworu tarczy diamentowej
CS - Ø otvoru diamantového řezného kotouče
LT - Deimantinių pjūkliai ašmenų skersmuo Ø



EN - Max. thickness of diamond cutting blade
IT - Spessore max. lama diamantata
ES - Espesor máx. de la hoja de corte diamantada
BG - Макс. дебелина на диамантено острие
GR - Μέγ. πάχος λεπίδας κοπής σχήματος διαμαντιού
PL - Maks. grubość tarczy diamentowej
CS - Max. tloušťka diamantového řezného kotouče
LT - Maks. deimantinių pjūvio ašmenų storis



EN - Grooving depth
IT - Profondità scanalatura
ES - Profundidad de la ranura
BG - Дълбочина на дълбаене
GR - Βάθος εγκοπής
PL - Szerokość strugania
CS - Šířka hoblování
LT - Išdrožos plotis



EN - Rated frequency
IT - Frequenza nominale
ES - Frecuencia nominal
BG - Номинална честота
GR - Ονομαστική συχνότητα
PL - Częstotliwość znamionowa
CS - Jmenovitá kmitočet
LT - Nominalus dažnis



EN - Circular saw blade Ø
IT - Ø lama per sega circolare
ES - Hoja de sierra circular Ø
BG - Острие циркуляр диам. Ø
GR - Διάμετρος προνόδιακου
PL - Piła tarczowa Ø
CS - Průměr pilového kotouče Ø
LT - Pjūklø diskø Ø



EN - Stroke of the router base
IT - Corsa della fresa
ES - Golpe de base del enrutador
BG - Ход от основата на фрезата
GR - Διαδρομή της βάσης του ρούτερ
PL - Skok korpusu frezarki
CS - Zdvih spodní části frézy
LT - Frezavimo prietaiso atramos eiga



EN - Rated input capacity
IT - Capacità di alimentazione nominale
ES - Capacidad nominal de entrada
BG - Номинален входен капацитет
GR - Ονομαστική απόδοση εισόδου
PL - Wejściowa moc znamionowa
CS - Jmenovitá vstupní kapacita
LT - Nominali įvesties galia



EN - Circular saw blade bore Ø
IT - Ø foro lama per sega circolare
ES - Ø interior de la hoja
BG - Ø на отора на диска
GR - Ø οπής δίσκου
PL - Średnica otworu tarczy piły Ø
CS - Průměr otvoru pilové kotouče Ø
LT - Vidinis diskø Ø



EN - Orbital Ø
IT - Ø orbitale
ES - Orbital Ø
BG - Орбитален Ø
GR - Τροχιάς Ø
PL - Orbitalne Ø
CS - Orbitalní Ø
LT - Orbitinis Ø



EN - No-load voltage
IT - Tensione a vuoto
ES - Voltaje sin carga
BG - Напрежение без товар
GR - Τάση χωρίς φορτίο
PL - Napięcie wyjściowe bez obciążenia
CS - Klidové napětí
LT - Įtampa be apkrovos



EN - Max. thickness of circular saw blade
IT - Spessore max. lama circolare
ES - Espesor máx. de la hoja
BG - Макс. дебелина на циркулярния диск
GR - Μέγ. πάχος δίσκου
PL - Maks. grubość tarczy tnącej
CS - Max. tloušťka pilového kotouče
LT - Maks. pjūklø diskø storis



EN - Sanding plate size
IT - Misura piatto abrasivo
ES - Tamaño de la placa de lijado
BG - Размер на шлифовъчна планка
GR - Μέγεθος πλάκας λείανσης
PL - Wymiary tarczy ścierniej
CS - Rozměry brusného desky
LT - Šlifavimo plokštelės gabaritai



EN - Welding electrode diameter
IT - Diametro elettrodo di saldatura
ES - Diámetro electrodos de soldaje
BG - Диаметър на заваръчен електрод
GR - Διάμετρος ηλεκτροδίου συγκόλλησης
PL - Średnica elektrody celulozowej
CS - Průměr svařovací elektrody
LT - Virinimo elektrodø skersmuo



EN - Cutting depth at 90°
IT - Profondità taglio a 90°
ES - Profundidad de serrado 90°
BG - Дълбочина на рязане при 90°
GR - Βάθος κοπής στα 90°
PL - Głębokość cięcia 90°
CS - Hloubka záběru 90°
LT - Pjūvio gylis 90° kampū



EN - Sanding paper size
IT - Misura carta abrasiva
ES - Tamaño del papel de lija
BG - Размер на шкурка
GR - Μέγεθος γυαλόχαρτου
PL - Wymiary papieru ściernego
CS - Rozměry brusného papíru
LT - Šlifavimo popieriaus gabaritai



EN - Rated duty circle
IT - Ciclo di lavoro nominale
ES - Ciclo de trabajo nominal
BG - Номинален работен цикъл
GR - Ονομαστικός κύκλος λειτουργίας
PL - Znamionowy cykl pracy
CS - Jmenovitý pracovní cyklus
LT - Nominalus naudojimo ciklas



EN - Cutting depth at 45°
IT - Profondità taglio a 45°
ES - Profundidad de serrado 45°
BG - Дълбочина на рязане при 45°
GR - Βάθος κοπής στα 45°
PL - Głębokość cięcia 45°
CS - Hloubka záběru 45°
LT - Pjūvio gylis 45° kampū



EN - Sanding belt width
IT - Larghezza nastro abrasivo
ES - Ancho de la correa para lijado
BG - Ширина на лента за шлайфане
GR - Πλάτος ζώνης λείανσης
PL - Szerokość taśmy ścierniej
CS - Šířka brusného pásu
LT - Šlifavimo juostos plotis



EN - Efficiency
IT - Efficienza
ES - Eficiencia
BG - Эффективност
GR - Αποδοση
PL - Wydajność
CS - Účinnost
LT - Efektyvumas



EN - No-load oscillation rate
IT - Velocità oscillazione a vuoto
ES - Índice de oscilación sin carga
BG - Степен на вибрация без натоварване
GR - Αριθμός ταλαντώσεων χωρίς φορτίο
PL - Częstotliwość oscylacji bez obciążenia
CS - Vibrace bez zátěže
LT - Virpesių dažnis be apkrovos



EN - Sanding belt length
IT - Lunghezza nastro abrasivo
ES - Longitud de la correa para lijado
BG - Дължина на лента за шлайфане
GR - Μήκος ζώνης λείανσης
PL - Długość taśmy ścierniej
CS - Délka brusného pásu
LT - Šlifavimo juostos ilgis



EN - Eccentricity
IT - Eccentricità
ES - Excentricidad
BG - Εκκενтричност
GR - Ταλάντωση
PL - Mimosrównowóść
CS - Výstřednost
LT - Ekscentricitetas



EN - Temperature
IT - Temperatura
ES - Temperatura
BG - Температура
GR - Θερμοκρασία
PL - Temperatura
CS - Teplota
LT - Temperatūra



EN - Sanding plate Ø
IT - Ø piastra levigatrice
ES - Ø disco abrasivo
BG - Шлифовъчна плоскост Ø
GR - Ø δίσκου λείανσης
PL - Tarcza ścierna Ø
CS - Brusná deska Ø
LT - Šlifavimo lėkštė Ø



EN - Air flow
IT - Flusso d'aria
ES - Flujo de aire
BG - Въздушен поток
GR - Ροή αέρα
PL - Przepływ powietrza
CS - Proud vzduchu
LT - Oro srautas



EN - Planing width
IT - Larghezza piallatura
ES - Ancho del cepillado
BG - Ширина на рендосване
GR - Πλάτος πλανίσματος
PL - Szerokość strugania
CS - Šířka hoblování
LT - Išdrožos plotis



EN - Rated input voltage
IT - Tensione nominale in ingresso
ES - Voltaje nominal de entrada
BG - Номинално входно напрежение
GR - Ονομαστική τάση εισόδου
PL - Wejściowe napięcie znamionowe
CS - Jmenovitá vstupní napětí
LT - Nominali įvesties įtampa



EN - Planing depth
IT - Profondità piallatura
ES - Profundidad del cepillado
BG - Дълбочина рендосване
GR - Βάθος πλανίσματος
PL - Głębokość strugania
CS - Hloubka hoblování
LT - Išdrožos gylis



EN - Rated output voltage
IT - Tensione nominale in uscita
ES - Voltaje nominal de salida
BG - Номинално изходно напрежение
GR - Ονομαστική τάση εξόδου
PL - Napięcie wyjściowe sprawnia
CS - Jmenovitá výstupní napětí
LT - Nominali išvesties įtampa

For more information visit
www.dwt-pt.com

© 2017 Merit Link International AG - All Rights Reserved - Subject to technical modification and errors.



MERIT LINK
Hardware tools and equipment

Merit Link International AG
Via Giulia 25/A
CH-6855 Stabio
Switzerland

www.meritlink.com
info@merit-link.com

Distributed by:

