

Rozwiązania Quik Drive

Systemy Automatycznego Wkręcania Wkrętów

SIMPSON

Strong-Tie



**Wykorzystaj
powtarzalność
automatycznego wkręcania.**



**Wykorzystaj
powtarzalność
automatycznego wkręcania.**

Systemy automatycznego wkręcania Quik Drive® zwiększają produktywność, zapewniając jednocześnie doskonałą wydajność.

Łączenie nigdy nie było tak szybkie i ekonomiczne. Narzędzia do wkręcania wkrętów na taśmie ze względu na ich szybkość, niezawodność i moc zastępują tradycyjne gwoździarki. Systemy wkręcania z automatyczną nasadką podającą Quik Drive są łatwe w użyciu, trwałe i przeznaczone do szerokiej gamy zastosowań. Wyposażone w szybko ładujące się paski wkrętów, precyzyjną regulację głębokości wkręcania i opatentowany mechanizm automatycznego przesuwu wkrętów w podajniku, pozwalają zaoszczędzić czas i koszty na budowie każdego dnia.

Filmy instruktażowe online

Jeśli po raz pierwszy korzystasz z systemu Quik Drive lub potrzebujesz pomocy w rozpoczęciu pracy, zalecamy zapoznanie się z naszymi filmami instruktażowymi na naszej stronie internetowej strongtie.eu.



YouTube

Quik Drive - Collated Screw Strip Removal

Insert the screw strip, pointed side first, until it locks

3:12 / 12:28

Quik Drive - Collated Screw Strip Removal
239,964 views - Nov 3, 2022

Simpson Strong-Tie
11.2K subscribers

YouTube

Quik Drive - Fitting the Attachment

Slide attachment over the mandrel

3.3K DISLIKE SHARE SAVE ...

SUBSCRIBE

YouTube

Quik Drive - Fitting an Extension

With the adapter fitted, insert the driver into the extension

3:12 / 12:28

Quik Drive - Fitting an Extension
239,964 views - Nov 3, 2022

Simpson Strong-Tie
11.2K subscribers

SUBSCRIBE



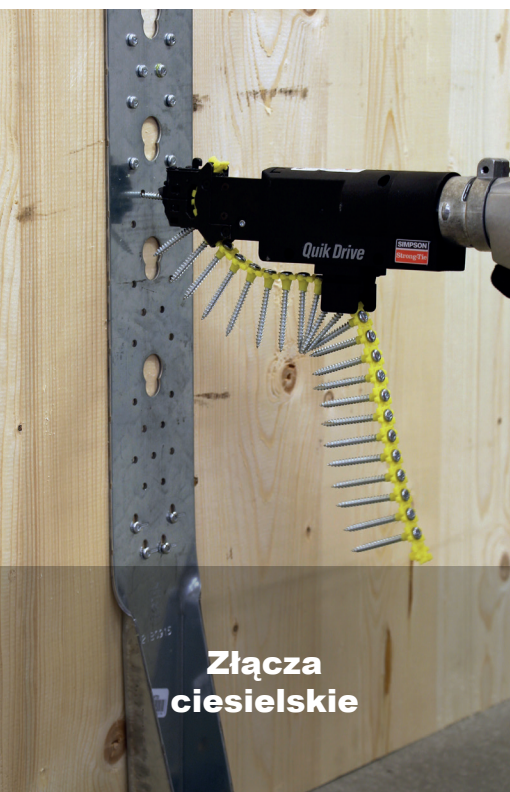
Follow us on
You Tube



Informacje o niniejszej broszurze

Aby maksymalnie uprościć wybór odpowiedniego systemu Quik Drive do danego zastosowania, w niniejszej broszurze przedstawiamy nasze zalecenia dotyczące wyboru właściwego systemu Quik Drive oraz wkrętarek, które dobrze sprawdzają się w danym zastosowaniu.

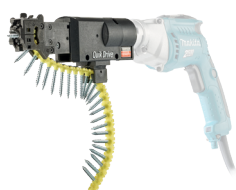
Zastosowania: złącza ciesielskie str. 6-7 | Deskowanie i elementy drewnopochodne str. 8-9 | Tarasy str. 10-11 | Profile stalowe str. 12-13 | Konstrukcje stalowe cienkościenne str. 14-15 | Płyta włókno-cementowa str. 16-17 | Płyta włókno-cementowa zewnętrzna str. 18-19.



System Quik Drive® składa się z:



Systemy Quik Drive® *:



QDBPC50E:

- złącza ciesielskie s. 6-7



QDPRO76SKE:

- Podłogi s. 8-9
- Tarasy s. 10-11



QDHSD75KE:

- Profile stalowe s. 12-13



QDPROPHG2:

- Cienkościenne profile stalowe s. 8-9



QDPRO51KE/QDPRO51E:

- Płyta włókno-cementowa s. 16-17
- Płyta włókno-cementowa zewnętrzna 18-19

*Inne systemy Quik Drive® do specjalistycznych zastosowań można znaleźć na naszej stronie internetowej strongtie.eu.



Zastosowanie:

Systemowe wkręty do złączy ciesielskich CSA Simpson Strong-Tie umożliwiają szybkie i łatwe mocowanie złączy konstrukcyjnych.

Urządzenie QDBPC50E stanowi doskonałą alternatywę zarówno dla gwoździarek pneumatycznych, jak i gazowych. Montaż za pomocą Quik Drive® jest co najmniej tak szybki, jak w przypadku pistoletów do gwoździ, a montaż za pomocą wkrętów zapewnia schłodniejsze wykończenie przy wyższych nośnościach na wyrywanie.

Zalecne wkrętarki:

Zalecne wkrętarki:		
Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS452	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DCF620	DWA7G2
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300*	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DW263K	ADWE-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

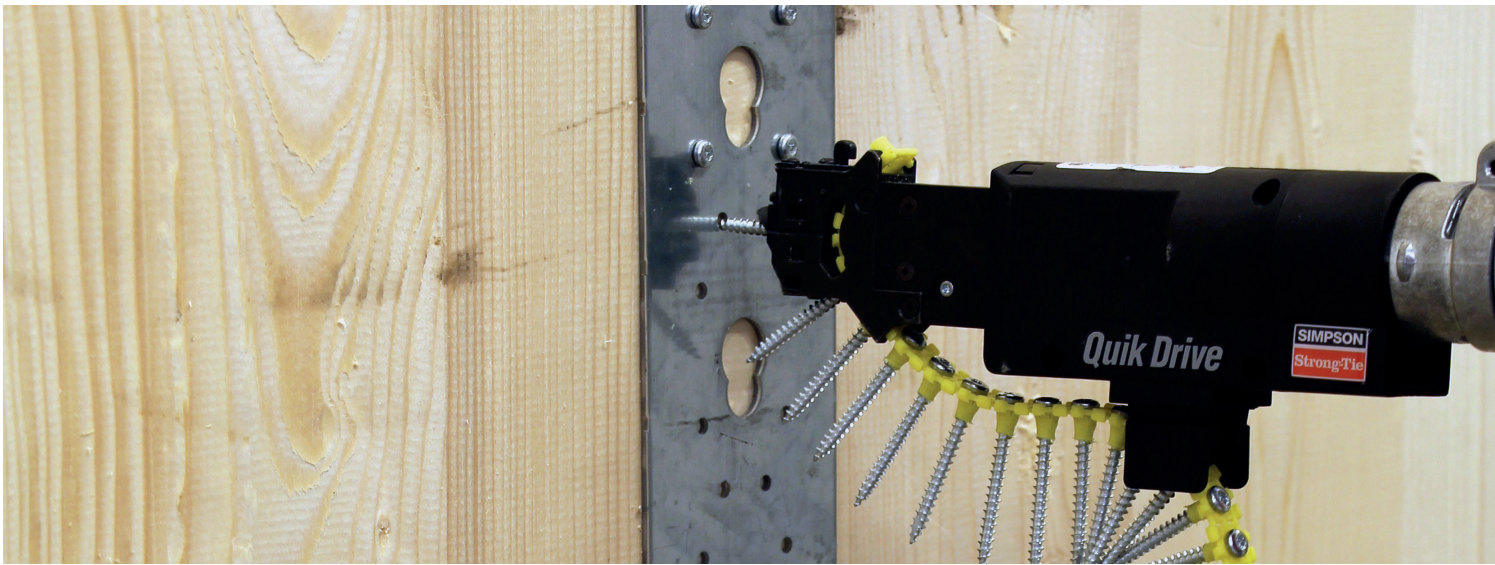
Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



Zestaw QDBPC50E zawiera:

- QDBPC50E nasadka podająca
- Hak na pas narzędziowy
- MANDREL128E końcówka do bitów
- BITLTX20E bity
- Walizka

System Quik Drive QDBPC50E

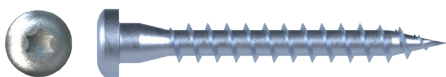


CSA/CSA-Z/CSA-S Quik Drive do złączy ciesielskich

Wkręty systemowe Solid-Drive™ CSA jest przeznaczony do montażu złączy ciesielskich Simpson Strong-Tie® do drewna dla uzyskania deklarowanych nośności.

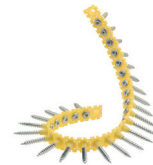


© SIMPSON STRONG-TIE® F-PL-QUIK DRIVE-2024



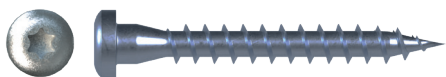
Cynkowane galwanicznie

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5



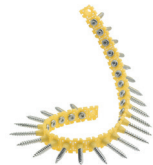
Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu			
CSA5.0X35T	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000
CSA5.0X40T	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000
CSA5.0X50T	8.3	5.0	50	44	25	1000	2500-4000

Do standardowych złączy ocynkowanych.



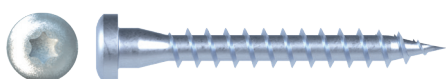
Impreg®+

C4 - 15 lat wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5



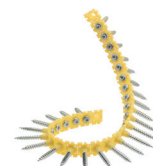
Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu			
CSA5.0X35ZT	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000
CSA5.0X40ZT	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000

Do złączy z powłoką ZPRO.



Stal nierdzewna

C5 wg. EN ISO 12944-2
SC3 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu			
CSA5.0X35ST	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000
CSA5.0X40ST	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000

Do złączy ze stali nierdzewnej.



Zastosowanie:

Quik Drive® QDPRO76SKE umożliwia szybki i łatwy montaż podkładów podłogowych i innych rodzajów elementów drewnopochodnych za pomocą wkrętów na taśmie TTF lub WSV. Zestaw wyposażony jest w przedłużkę i montaż można przeprowadzić w pozycji stojącej dzięki czemu praca jest wygodniejsza przez dłuższy czas.

Zalecamy użycie wkrętarki akumulatorowej Makita lub Dewalt albo przewodowej Makita FS2300. Zobacz nasze zalecenia poniżej.

Zalecane wkrętarki:

Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS251	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DCF622	DWA3G2
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300	AMA9E-RC
Bosch	Bosch GSR6-25TE	AB01E-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



© SIMPSON STRONG-TIE® F-PL-QUIK DRIVE-2024



Zestaw QDPRO76SKE zawiera:

- QDPRO76SKE nasadka podająca
- QDEXTE przedłużka
- Walizka i kieszeń
- MANDREL191E-RC końcówka do bitów
- Zestaw bitów

System Quik Drive QDPRO76SKE



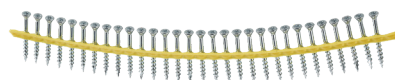
TTF Wkręty do podkładów

Wkręty stożkowe do łączenia elementów drewnopochodnych z drewnem. Specjalny ostry i nacinany profil gwintu redukuje moment montażowy, a końcówka z nacięciem $\frac{1}{4}$ wzdłuż wkręta zmniejsza ryzyko rozwarstwienia. Żebra tnące w dolnej części stożka ułatwiają jego właściwe zagłębienie.



Cynkowane galwanicznie

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Max. grubość płyty	Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu				
TTF35E*)	7.0	4.2	35	21	10 mm	30	2500	2500
TTF45E*)	7.0	4.2	45	27	20 mm	30	2000	2500
TTF55E	7.0	4.2	55	30	25 mm	30	2000	2500

*) Użyj zestawu QDPRO51E - patrz strona 16.

WSV Wkręty do podkładów

Wkręty WSV Quik Drive to stalowe wkręty ze zdwojonym gwintem i łbie stożkowym. Wkręty WSV do montażu płyt OSB do drewnianych konstrukcji nośnych. Umieszczone żebra tnące w dolnej części główki wkręta ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta.



Cynkowane na żółto

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu			
WSV44E	8.46	4.6	44	31	30	2000	2500
WSV51E	8.46	4.6	51	37	30	2000	2500
WSV64E	8.46	4.6	64	50	30	1500	2500
WSV76E	8.46	4.6	76	55	30	1000	2500



Zastosowanie:

Quik Drive® QDPRO76SKE jest najbardziej zaawansowanym systemem automatycznego wkręcania wkrętów. Znacznie skraca czas pracy potrzebny na zamocowanie elementów.

Przy użyciu tego systemu oraz wkrętów na taśmie DSIX4 lub TTFA4 montaż desek tarasowych jest szybki i łatwy. Zestaw wyposażony jest w przedłużkę i montaż można przeprowadzić w pozycji stojącej dzięki czemu praca jest wygodniejsza przez dłuższy czas.

Zalecne wkrętarki:

Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS251	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DCF622	DWA3G2
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300	AMA9E-RC
Bosch	Bosch GSR6-25TE	ABO1E-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



© SIMPSON STRONG-TIE® F-PL-QUIK DRIVE-2024



Zestaw QDPRO76SKE zawiera:

- QDPRO76SKE nasadka podająca
- QDTEXTE przedłużka
- Walizka i kieszeń
- MANDREL191E-RC końcówka do bitów
- Zestaw bitów

System Quik Drive QDPRO76SKE



DSIX4 Wkręty do tarasów, Impreg® X4

Wkręty tarasowe DSIX4 są przeznaczone do drewna impregnowanego. Wkręty mają 6-ściennie gniazdo zapewniające dobre trzymanie. Nacięcie typu 17 ułatwia wkręcanie wkręta i zapobiega rozwarstwianiu drewna.

Dostępny
Q4 - 2024 roku.



Impreg® X4

C4 - 15 lat wg. EN ISO
12944-2

SC2 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Max. grubość płyty	Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu				
DSIX455E	7.0	4.2	55	27.5	28 mm	30	2000	2500

TTFA4 Wkręty do tarasów, A4 Stal nierdzewna

Nadaje się do środowisk morskich i atmosfery przemysłowej. Wkręt TTFA4 nie odbarwia drewna wokół łba wkręta. Nadaje się również do drewna szlachetnego, takiego jak dąb, cedr lub modrzew.

Dostępny
Q4 - 2024 roku.



Stal nierdzewna

C5 wg. EN ISO 12944-2

SC3 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Max. grubość płyty	Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu				
TTFA455E	7.0	4.2	55	27.5	28 mm	30	2000	2500



Zastosowanie:

QDHSD75E to specjalny zestaw automatycznego wkręcania wkrętów do mocowania drewnianych okładzin do profilu stalowego. Dzięki opatentowanemu systemowi wkrętów na taśmie TBG i FHS jest w stanie znacznie skrócić czas pracy potrzebny na zamocowanie elementów drewnianych w naczepach czy przyczepach niskopodwoziowych.

Quik Drive QDHSD występuje w dwóch wariantach. Zestaw podstawowy oraz zestaw rozszerzony wyposażony w przedłużkę, która pozwala na znacznie wygodniejszą pracę.

QDHSD75 jest dostępny w zestawach zarówno z przedłużką, jak i bez niej.

Zalecne wkrętarki:

Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS251	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DCF622	DWA3G2
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300	AMA9E-RC
Bosch	Bosch GSR6-25TE	AB01E-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



Zestaw QDHSD75KE zawiera:

- QDHSD75KE nasadka podająca
- QDEXTE przedłużka
- Walizka i kieszeń
- MANDREL 191E-RC końcówka do bitów
- Zestaw bitów

Zestaw dostępny również bez przedłużki = **QDHSD75E**

System Quik Drive QDHSD75KE



TBG Wkręty samowierzące do profili stalowych

Samowierzące stożkowe wkręty TB przeznaczone do szybkiego montażu sklejki lub drewna z elementem stalowym lub aluminiowym. Zapewnia szybką pracę i wysoką wydajności. Specjalna motylkowa samowierząca końcówka wkręta zapewnia szybkie i pewne wkręcanie bez wstępnego nawiercania. Umieszczone żebra tnące w dolnej części stożka ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta w elemencie drewnianym



N2000®

cynkowany mechanicznie
zastrzeżona powłoka cynkowa
z powłoką uzupełniającą



Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość			
TBG645E	11,7	6,1	45	23	1000	1000-2500
TBG660E	11,7	6,1	60	23	750	1000-2500

FHSD Wkręty samowierzące do profili stalowych

Samowierzące stożkowe wkręty przeznaczone do szybkiego montażu drewna z elementem stalowym. Specjalna motylkowa samowierząca końcówka wkręta zapewnia szybkie i pewne wkręcanie bez wstępnego nawiercania. Umieszczone żebra tnące w dolnej części stożka ułatwiają właściwe zagłębienie wkręta w elemencie drewnianym.



Cynkowane na żółto

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość			
FHSD45E	9,9	5,5	45	23	750	1000-2500
FHSD64E	9,9	5,5	64	23	750	1000-2500



Zastosowanie:

Zestaw do wkręcania wkrętów do metalu. Służy do łączenia profilowanych blach stalowych lub cienkościennej konstrukcji stalowej.

Zestaw QDPROPHG2 jest kompatybilny z wkrętami o długości 19 mm. Znacznie skraca czas pracy potrzebny na zamocowanie elementów.

Nasadka podająca posiada samozaciskową regulację głębokości zapewniającą równomierne zagłębienie wkręta. Wykonany z wytrzymałego, samosmarującego się materiału, zapewniającego długą żywotność i płynną pracę.

Zalecne wkrętarki:

Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS250	AMA9E-RC
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300	AMA9E-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



Zestaw QDPROPHG2 zawiera:

- QDPROPHG2 nasadka podająca
- Walizka i kieszeń
- MANDREL 165E-RC końcówka do bitów
- Zestaw bitów

System Quik Drive QDPROPHG2



PHSD Wkręty samowierzące do cienkościennych profili stalowych

Wkręty samowierzące z łbem soczewkowym do lekkich profili metalowych.

Specjalna samowierząca końcówka wkręta zapewnia szybkie i pewne wkręcanie bez wstępnego nawiercania.



Cynkowane galwanicznie

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5

Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Grubość stali (mm)	Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość				
PHSD34S0818	8	4,1	19	0,9 - 2,5	23	2500	2500

FPHSD Wkręty samowierzące do cienkościennych profili stalowych

Wkręty samowierzące z łbem walcowym do lekkich profili metalowych.

Specjalna samowierząca końcówka wkręta zapewnia szybkie i pewne wkręcanie bez wstępnego nawiercania.



Cynkowane galwanicznie

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC2 - 50 lat wg. EC5

Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Grubość stali (mm)	Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość				
FPHSD34S1016	9	4,8	19	2,8 - 4,4	23	2500	2500
FPHSD34S1214	9	5,5	19	2,8 - 5,3	23	2500	2500



Zastosowanie:

QDPRO51KE umożliwia szybki i łatwy montaż jedno i dwuwarstwowych płyt włókno-cementowych. Wkręty MTH są idealne do instalacji jednowarstwowych, a wkręty WSHL sprawdzają się lepiej w przypadku instalacji dwuwarstwowych.

Zalecamy użycie wkrętarki Makita lub Dewalt z zasilaniem akumulatorowym lub przewodowej wkrętarki Makita. Zobacz nasze zalecenia poniżej. QDPRO51 jest dostępny w zestawach zarówno z przedłużką, jak i bez niej.

Zalecne wkrętarki:

Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS251	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DCF622	DWA3G2
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300	AMA9E-RC
Makita	Makita FS4300	AMA9E-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



Zestaw QDPRO51KE zawiera:

- QDPRO51E nasadka podająca
- Przedłużka
- Walizka i kieszeń
- Końcówka do bitów
- Zestaw dodatkowych bitów

Zestaw dostępny również bez przedłużki = **QDPRO51E**

System Quik Drive QDPRO51KE



MTH wkręty do płyty włókno-cementowej (jednowarstwowe)

MTH to wkręt z żebrowanym łbem i ostrym czubkiem, przeznaczony do montażu jednowarstwowych płyt włókno-cementowych o grubości do 0,9 mm.



Fosforyzowane

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC1 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu			
MTH32SE	6.9	3.8	32	23	30	2500	2500-4000
MTH32E	6.9	3.8	32	26	30	2500	2500-4000

WSHL wkręty do płyty włókno-cementowej (dwuwarstwowe)

Wkręty stożkowe na taśmie do łączenia podkładu izolacyjnego pod wykończeniową warstwę podłogi. Zapewniają przy tym wysoką wydajność i szybkość pracy. Częściowy gwint pozwala na dokładne dociągnięcie mocowanych elementów.



Fosforyzowane

C1 wg. EN ISO 12944-2
SC1 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]				Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość	Długość gwintu			
WSHL45E	6.9	3.8	45	30	30	2000	2500-4000

Zastosowanie:

QDPRO51KE umożliwia szybki i łatwy montaż zewnętrznych płyt włókno-cementowych. W przypadku montażu płyt włókno-cementowych do drewna lub stali o maksymalnej grubości 1,0 mm należy użyć wkrętów FBCS, a w przypadku montażu na legarach stalowych o maksymalnej grubości 2,0 mm należy użyć wkrętów FBCB.

Zalecamy użycie wkrętarki Makita lub Dewalt z zasilaniem akumulatorowym lub przewodowej wkrętarki Makita. Zobacz nasze zalecenia poniżej. QDPRO51 jest dostępny w zestawach zarówno z przedłużką, jak i bez niej.



Zalecne wkrętarki:

Zalecne wkrętarki:		
Wkrętarka akumulatorowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita DFS251	AMA9E-RC
DeWalt	DeWalt DCF622	DWA3G2
Wkrętarka przewodowa:	Nr katalogowy	Adapter Quik Drive
Makita	Makita FS2300	AMA9E-RC
Makita	Makita FS4300	AMA9E-RC

Adapter

(sprzedawany oddzielnie)

Adapter dobiera się w zależności od typu wkrętarki. Patrz tabela powyżej.



Zestaw QDPRO51KE zawiera:

- QDPRO51E nasadka podająca
- Przedłużka
- Walizka i kieszeń
- Końcówka do bitów
- Zestaw dodatkowych bitów

Zestaw dostępny również bez przedłużki = **QDPRO51E**

System Quik Drive QDPRO51KE



FBCS Wkręty do zastosowań zewnętrznych

Wkręty FBCS są stosowane w wilgotnych warunkach zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Są one szczególnie odpowiednie do mocowania płyt włókno-cementowych do drewnianych lub stalowych legarów o maksymalnej grubości 1,0 mm.



Impreg[®]+

C4 - 15 lat wg. EN ISO
12944-2

SC2 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość			
FBCS25E	6.8	3.9	25	30	2500	2500-4000
FBCS35E	6.8	3.9	35	30	2500	2500-4000
FBCS45E	6.8	3.9	45	30	2000	2500-4000

FBCB Samowierzące wkręty do zastosowań zewnętrznych

Wkręty FBCB są stosowane w wilgotnych warunkach zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Są one szczególnie odpowiednie do mocowania płyt włókno-cementowych do drewnianych lub stalowych legarów o maksymalnej grubości 2,0 mm.



Impreg[®]+

C4 - 15 lat wg. EN ISO
12944-2

SC2 - 50 lat wg. EC5



Nr katalogowy	Wymiary [mm]			Ilość wkrętów na taśmie	Ilość wkrętów w opakowaniu	Zalecane obroty
	Średnica łba	Średnica gwintu	Długość			
FBCB25E	6.8	3.9	25	30	2500	2500
FBCB35E	6.8	3.9	35	30	2500	2500



Quik Drive[®]

**Wykorzystaj
powtarzalność
automatycznego wkręcania.**