

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru

Гидравлические моментные ключи с присоединительным квадратом Hi-Force

Описание

Серия TWS-N легких алюминиевых гидравлических моментных ключей Hi-Force предназначена для быстрого и точного выполнения ответственных работ с болтовыми соединениями. Все модели имеют точность крутящего момента $\pm 3\%$. Внутренняя шлицевая часть реакционной опоры позволяет оператору без труда позиционировать инструмент и при необходимости использовать в качестве опоры непосредственно корпус инструмента (при очень ограниченном доступе). Все модели имеют переставной присоединительный квадрат из легированной стали высокого качества, позволяющий оператору быстро переключаться с затягивания на отвинчивание. Быстроразъемные муфты узла Uni-Swivel устанавливаются в стандартной комплектации на все модели, что позволяет без труда располагать гидравлические шланги на безопасном расстоянии от возможных зон защемления.



Технические характеристики

Модель	TWS-N
Выходной присоединительный квадрат	3/4 "
Максимальный крутящий момент	1727 Н*м
Точность	+/- 3%
Длина	167 мм
Ширина	51 мм
Высота	131 мм
Вес	1,9 кг
Модель	TWS-N
Выходной присоединительный квадрат	1 "
Максимальный крутящий момент	4529 Н*м
Точность	+/- 3%

Длина	218 мм
Ширина	68 мм
Высота	170 мм
Вес	4,8 кг
Модель	TWS-N
Выходной присоединительный квадрат	1.1/2 "
Максимальный крутящий момент	10064 Н*м
Точность	+/- 3%
Длина	293 мм
Ширина	92 мм
Высота	211 мм
Вес	9 кг
Модель	TWS-N
Выходной присоединительный квадрат	1.1/2 "
Максимальный крутящий момент	14974 Н*м
Точность	+/- 3%
Длина	323 мм
Ширина	100 мм
Высота	236 мм
Вес	15 кг
Модель	TWS-N
Выходной присоединительный квадрат	2.1/2 "
Максимальный крутящий момент	36992 Н*м
Точность	+/- 3%
Длина	432 мм
Ширина	137 мм
Высота	288 мм
Вес	32,5 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: hcr@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.hiforce.nt-rt.ru